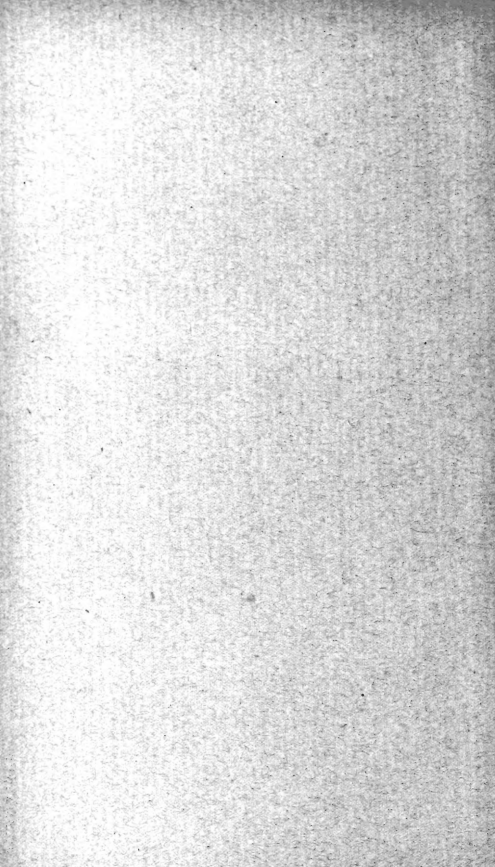


RETURN TO

LIBRARY OF MARINE BIOLOGICAL LABORATORY WOODS HOLE, MASS.

LOANED BY AMERICAN MUSEUM OF NATURAL HISTORY



N. Y. Academy Of Sciences

ANNALES

DE LA

SOCIÉTÉ ROYALE MALACOLOGIQUE

DE

BELGIQUE



ANNALES

DE LA



SOCIÉTÉ ROYALE MALACOLOGIQUE

DE

BELGIQUE

TOME XXVII

(QUATRIÈME SÉRIE, TOME VII)

ANNÉE 1892

PRIX: 15 FRANCS

BRUXELLES

P. WEISSENBRUCH, IMPRIMEUR DU ROI 45, RUE DU POINÇON, 45

A1542

MEMOIRES



ÉTUDE GEOLOGIOUE

21.40

LE BASSIN DU DOURO

Augusto NOBRE

- SEANCE DU 4 JUIN 1892 --

Le bassin du Douro a déjà été l'objet d'un excellent mémoire dù à notre regretté géologue Frederico de Vasconcellos (1), qui en a étudié les dépôts d'alluvions, les plages anciennes, les traces de l'action glaciaire et les vestiges de la présence de l'homme des temps paléolithiques.

Dans mon travail, je ne parlerai que des trois premières questions traitées par mon savant prédécesseur et je laisserai de côté la présence de l'homme sur nos plages quaternaires. Qu'il me soit cependant permis de dire que, si attrayante que soit cette hypothèse, elle risque fort d'être ébranlée par les caractères plus ou moins douteux des faits exposés par mon devancier.

Toutefois, c'est là un sujet qui ne rentre pas dans le cadre que je me suis tracé, et dont je ne m'occuperai pas dans le cours de cette étude.

Porto, 1892.

⁽¹⁾ Frederico A de Vasconcellos Pereira Cabral, Estudo de depositos superficiaes da bacia do Dauro, Lisbonne, 1881.

PREMIÈRE PARTIE

Étude des dépôts superficiels.

TOPOGRAPHIE

Le littoral comprenant mes observations s'étend depuis l'embouchure du Douro, au nord, jusqu'aux falaises de Boa-Nova.

Depuis l'embouchure du Douro jusqu'au Castello do Queijo, la chaîne des rochers est continue. De là jusqu'à l'embouchure du Leça, à l'exception d'un petit affleurement de rochers sur la plage de Matosinhos, la côte est entièrement sablonneuse.

A droite de l'embouchure du Leça, recommence la série continue des rochers, qui se termine un peu au delà des falaises de Boa-Nova.

Ī

ONDULATIONS DU SOL

C'est le déplacement des limites du rivage qui, d'après moi, a précédé les autres phénomènes que j'étudierai ensuite. D'après les vestiges qu'on peut facilement examiner, il n'est pas permis de douter que les terrains mis présentement à découvert sur toute cette zone littorale soient restés submergés par la mer.

Il reste à déterminer maintenant le déplacement des terrains, et à savoir depuis quel point le sol a commencé à émerger de la mer, mais cela me semble bien difficile, sinon impossible pour le moment, en raison du nombre très limité d'observations faites jusqu'aujourd'hui dans cette région.

De toutes les plages de Foz do Douro, celles du Castello do Queijo sont les seules qui offrent, actuellement, des vestiges de déplacements, mais plusieurs traces ont déjà disparu à cause du transport continuel des matériaux meubles par les agents naturels et par la main de l'homme.

La faible inclinaison que présente l'esplanade du fort favorise cette dénudation, qui se continue d'une manière assez active, jusqu'à une des voies ferrées qui la traverse dans une direction à peu près parallèle au cordon littoral. On voit les coquilles et les galets qui s'y trouvent enfouis apparaître successivement à la surface du sol, au fur et à mesure que celui-ci se dénude.

Quelques-uns de ces talus ont déjà disparu, notamment celui où, il y a quelques années, j'ai trouvé des coquilles, parmi lesquelles je me souviens d'ayoir vu plusieurs exemplaires de *Purpura la pillus*.

Dans un des sillons creusés par les eaux pluviales situés un pen à l'est du fort, j'ai pu détacher quelques valves de Mactra solida ainsi que des fragments de valves de Pectunculus glycimeris et Mytilus edulis. Toutes ces espèces vivent encore dans nos mers, mais l'état des individus qu'on trouve enfouis dans le sol ne laisse aucun doute sur leur long séjour dans ces talus.

Frederico de Vasconcellos a mentionné encore deux dépôts de coquilles que je n'ai pu retrouver et qui probablement ont aussi disparu.

Dans certains talus mis à découvert tout récemment, on peut constater que la couche inférieure est constituée par des galets et du sable d'origine marine.

Presque à l'extrémité sud des falaises de l'esplanade, on voit une marmite de géants ayant 45 centimètres de profondeur et 38 de diamètre. C'est une marmite d'origine ancienne, ainsi que le prouvent son élévation de plusieurs mètres au-dessus du niveau des plus hautes marées et la végétation qui croît sur les rochers et le sable environnants.

Le rocher dans lequel est creusée la *marmite* n'afficure que de 40 centimètres au-dessus du sable.

Les plages de Leça da Palmeira n'offrent rien d'intéressant pour l'étude des anciens dépôts marins, qu'il faut rechercher près d'une plage nommée Fuselhas. Là, se voit un massif de roches qui a été traversé pour le passage d'une voie ferrée destinée au transport des matériaux nécessaires à la construction du port de Leixões.

On remarque sur ces falaises une bande de terrain, dont la couche inférieure présente des caractères d'origine marine. Des galets de diverses grandeurs s'y trouvent comme cimentés par du sable légèrement stratifié.

Sur les falaises encore atteintes par la mer, on trouve aussi des marmites de géants, dont l'origine ne peut être actuelle, par la raison qu'elles sont à peine baignées par les lames pendant la marée montante. Il faut tenir compte du creusement des falaises, maintenant

detruites par suite des travaux du port et dont l'origine était aussi ancienne? On peut se faire une idée de la force d'érosion produite par les lames sur ces plages en considérant la convexité des falaises, constituées par du granite d'une grande dureté, qui bordent la plage nommée des *Pedras*. Elles atteignent, en quelques endroits, une courbure de 1^m70. C'est par suite de l'inclinaison du rivage, presque entièrement constitué par des galets qui s'accumulent sur la partie supérieure, que la force des lames est aussi violente.

C'est à 2/kilomètres à peu près au nord de Leça que l'on voit les falaises les plus élevées du littoral, ou l'on remarque les vestiges de déplacements des limites du rivage. Ils consistent en des talus offrant des couches de galets et de sable, dans des roches et des gorges polies présenfant tous les caractères de l'érosion marine.

La puissante force d'érosion produite par les lames sur les plages anciennes est bien patente, vu le grand nombre de blocs de différentes grandeurs qu'on trouve épars vers la base des falaises sur lesquelles est bâtie la petite chapelle de Boa-Nova. Il y a là, à la base de ces falaises, des blocs d'origine moderne; mais le plus grand nombre est certainement d'origine ancienne, comme l'atteste leur position, à peine atteinte par les vagues, trop faibles pour produire un phénomène si remarquable d'altération ou de désagrégation. On ne peut mettre en doute l'origine des blocs que l'on trouve en dehors de l'action des vagues, même à quelques mètres au-dessus.

Sur la plage au nord et même à la base des falaises de Boa-Nova, on renlarque encore un grand nombre de blocs rejetés sur la partie supérieure de la plage et dont quelques-uns sont faiblement atteints par les vagues. Ces blocs ne pouvaient être transportés présentement, vers la partie supérieure de cette plage, à cause de leur inclinaison et de da distance qui les sépare du massif de roches le plus proche, d'on ils pouvaient être éboulés.

Il faut leur assigner une origine ancienne. Parmi les plus petits, quélques-uns présentent une surface polie et une forme à peu près arrondie, comme si velle-ci était produite par l'effet du roulement, mais il yen à d'autres dont les arêtes ne sont que faiblement émoussées.

Sur toutés ces falaises, il y a des gorges et des crevasses qui ne sont pas actuellement atteintes par les vagues, mais dont les surfaces se montrent polies.

On remarque en outre, à peu de distance de ces falaises, au nordest, un affleurement de granite, de plusieurs mètres au-dessus du MÉMORRES 7

niveau de la mer, où les traces de l'érosion marine sont très nettes.

La partie antérieure de ces rochers, qui donne sur la mer, est complètement polie et présente des crevasses verticales qui dénotent le passage de courants d'eau pendant un espace de temps probablement assez long.

Les parois de ces crevasses sont courbées et polies, elles portent les mêmes caractères que celles qu'on observe sur la plage encore baignée par les flots.

La partie supérieure des rochers est également polie, et, vers la base, dans un second plan, saillant d'un mètre, on voit la roche creusée exactement au-dessous des trois crevasses principales.

Je considère ces rochers comme marquant une ancienne limite du rivage, la mer ayant dù séjourner pendant longtemps à ce niveau. On peut donc très facilement interpréter les faits que je viens de citer. Les vagues, en frappant contre les rochers et en se rabattant sur elles-mêmes, les polissaient, et l'eau qui s'écoulait ensuite par les crevasses, tout en les approfondissant, les usaient également, et creusait en même temps la partie saillante de la roche inférieure.

Ces rochers forment la partie culminante de la région constituée par de petites dunes qui s'étendent à l'intérieur, mais dont le creusement, causé par la mer et les forts vents du nord-ouest, a été arrêté depuis la consolidation du sol par des plantations de pins.

Vers le nord, les dunes sont plus considérables et elles s'élèvent sur le rivage à une hauteur de plusieurs mètres.

Une voie ferrée traversant la base de la colline que je viens d'étudier, a mis à découvert, à travers cette plage, des coupes, où, à une profondeur de plus d'un mêtre, j'ai recueilli des fragments de coquilles terrestres et marines ainsi qu'un fémur d'oiseau. Ces coquilles sont les suivantes : Helix Pisana, Helix conoidea, Mytilus edulis, Cardium Norvegicum, Pectunculus glycimeris et Mactra solida. Les deux premières espèces se trouvent en grande abondance sur nos plages sablonneuses et les autres espèces marines existent aussi dans nos mers. Encore une fois, l'état de ces individus dénote un long séjour sous le sable.

On ne peut avoir une idée exacte de la valeur du déplacement des limites du rivage dans cette région sans aborder l'étude des terrains qui ne sont pas compris dans mon travail.

Nous avons un exemple remarquable d'une plage ancienne dans les dépôts de Ervilha, à l'est de Foz. Ces dépôts ont été étudiés par

Frederico de Vasconcellos, et sont très faciles à examiner, étant actuellement à 50 mètres au-dessus du niveau de la mer.

Dans l'interprétation des phénomènes probables qui ont donné naissance à ces dépôts marins, je ne suis pas d'accord avec l'auteur

précité.

l'admets, en principe, que le niveau de la mer n'a pas changé d'une manière aussi appréciable et que toutes ses modifications sont dues aux déplacements. F. de Vasconcellos n'est pas bien clair sur ce point; il paraît admettre les soulèvements et les affaissements du sol et du niveau de la mer, ce qui me semble une question très difficile et très délicate à résoudre.

Pour le moment, je me contente d'admettre que notre sol a émergé de la mer d'une quantité encore indéterminée, parce que rien ne prouve qu'il y a eu immersion ou changement de niveau de la mer, ear, en cette matière, il n'y a d'acquis que la théorie, admise par divers géologues, fondée sur l'intensité des phénomènes glaciaires.

Notre savant géologue Carlos Ribeiro a constaté entre Cezimbra et le cap Espichel, à l'altitude de 70 mètres, des traces d'anciennes plages renfermant des fragments de coquilles de mollusques vivant

dans nos mers.

J'incline à croire que les dépôts de Boa-Vista, à Porto, à une hauteur de 70 à 80 mètres au-dessus du niveau de la mer, sont des restes d'une ancienne plage modifiée par l'alluvionnement. On y voit des galets tout à fait identiques à ceux de nos plages actuelles; des galets présentant la forme allongée des galets d'origine marine (¹), et des traces de stratification.

П

ALLUVIONNEMENT

Pour l'étude des dépôts d'alluvions, je suivrai le même ordre que

pour l'étude des plages anciennes.

La plupart des roches, les plus éloignées de la mer, celles de l'esplanade du Castello do Queijo, ont été utilisées pour le pavage des routes et l'argile qui se trouve dans cette région est recueillie en assez grande abondance pour des usages industriels.

C'est ainsi que le terrain, en plusieurs endroits, offre à la vue des

talus intéressants.

⁽¹⁾ DE LAPPARENT, Traité de géologie, p. 164, 1885.

On y observe des coupes superposées au égneiss, au granite et au schiste.

L'un de ces talus, situé au suddu château, est surfont remarquable par sa constitution tout à fait distincte de celle des autres qui l'environnent. La disposition des conches est la suivante : en contact avec le gneiss, une couche de sable fortement cimentée par de l'oxyde de fer et renfermant des galets, des fragments de gneiss, de granite, et dont l'arrangement ne fait nullement supposer une sédimentation marine. On y voit plutôt le résultat de l'alluvionnement sur les rochers des plages anciennes. Au dessus de cette couche, s'en trouve une autre dont la disposition diffère entièrement. Dans celle-ci, les matériaux de transport (des quartzites et des graviers) sont contenus dans une couche constituée par des nodules d'argile d'une couleur moins rougeàtre que celle du sable dé la couche inférieure:

Superposées à celle-ci se trouvent encore deux couches, une d'argile et de grains de quartz, et l'autre enfin de terre végétale.

Les autres talus sont constitués à peu près de la facon suivante : une couche épaisse de galets et de sable, d'origine marine, et, superposée à celle-ci, une couche argileuse parsemée de cailloux de gneiss, de granite et de schiste, mais sans indices de stratification.

A l'est du château, on observe deux couches mises tout récemment à découvert, l'une en contact avec le gneiss, l'autre avec les schistes, et dont la disposition est celle que je viens de décrire.

Tout près de ces deux couches, on en remarque encore une autre formée par une terre argileuse, de plus d'un mètre d'épaisseur et ne contenant dans sa masse que quelques menus fragments de roches, reposant sur du sable cimenté par de l'oxyde de fer.

Les alluvions des plages du nord de Leça da Palmeira présentent la même constitution que celles de Foz.

On remarque, sur le massif granitique que j'ai signalé à Fuselhas, au-dessus de la première couche d'origine marine, une seconde couche constituée par du sable fin, contenant des blocs de diverses grandeurs, dont la plupart présentent les arêtes émoussées et des indices de roulement. On trouve encore, reposant sur celle-ci, une autre couche de galets empàtés dans du sable et de la terre végétale.

A la base des falaises, à Boa-Nova, du côté nord, on voit un dépôt d'alluvion d'origine ancienne, constitué par une couche argileuse parsemée de galets et de cailloux de différentes grandeurs, également sans traces de stratification.

111

ACTION GEACIMIRE

La découverte dans le bassin du Douro de traces attribuées à l'action glaciaire a été ardemment défendue par F, de Vasconcellos.

En 1870, il a publié un mémoire sur les roches striées du bassin du Douro (²); en 1881, il fit connaître le travail auquel je me suis souvent rapporté, (5) etcoûç il se montre partisan convaincu de cette théorie.

Quelques-uns des points indiqués par F. de Vasconcellos ont disparu entièrement, et la seule partie du littoral de Foz qui offre ces traces, attribuées par lui à l'action glaciaire, est l'esplanade du vicux fort.

Les preuves présentées semblent, à première vue, incontestables; mais le nombre très limité des faits observés, les caractères peu positifs de quelques uns et la fausse interprétation qu'on a donnée à d'autres présentent à l'esprit plus d'un doute, et ne nous permettent pas d'admettre que le littoral nord du Portugal, a été couvert, pendant la période glaciaire, par une grande nappe de glace glissant dans la direction de la mer:

Je vais donc rappeler les faits observés par mon regretté devancier et par moj-même, et faire connaître ensuite les conclusions que j'en ai déduites.

Erederico de Vasconcellos indiquait, parmi les faits observés par lui-même et auxquels il a attribué une origine glaciaire, les stries et les sillons que l'on remarque dans une petite gorge ou crevasse située dans les falaises de l'esplanade, à 360 mètres au sud du fort.

Je n'aippu trouver, en ce point, qu'une seule crevasse, où j'ai observé des stries et des sillons, qui, il est vrai, pouvaient au premier abord, faire croire à des traces glaciaires.

Les parois de cette crevasse sont constituées de gneiss, dont l'une, celle du côté nord, est, à sa partie supérieure et tout à la base du dépôt d'alluvion, traversée par du granite porphyroïde. Cette paroi est à peu près verticale. Toutefois, deux blocs qui se trouvent dans cette crevasse semblent être éboulés de cette même muraille, qui présente, du côté sud, une inclinaison d'à peu près 45°.

- * Revista de obras publicas e minas, tome 1.
- 2 Estudo de depositos superficiaes, etc.

MÉMOIRES 11

Le gneiss de la muraille inclinée est, en effet, poli, comme l'a fait remarquer F. de Vasconcellos, mais il ne faut pas oublier que, même actuellemen!, pendant les grandes marées on les tempêtes, il est atteint par les vagues comme on peut s'en convaincre, d'après les débris accumulés à la partie supérieure de cette petite gorge. C'est dans la partie la plus étroite que les stries et les sillons se font remarquer; le poli y est plus net, ce qui n'est pas étonnant, vu la force acquise par les vagues en traversant la partie la plus resserrée de la crevasse.

Les stries présentent deux directions. L'une dans le sens de glissement, mais ayant une faible inclinaison du côté de la mer, et l'autre presque perpendiculaire dans le sens du glissement et dans la direction de l'ouest.

Il est à remarquer que les stries sont perpendiculaires à la stratification du gneiss. Ce fait m'a porté à soupçonner que les stries paral·lèles ne seraient autre chose que des lignes de clivage. C'est ce que j'ai pu vérifier du reste dans plusieurs de ces lignes éparses sur divers endroits des rochers.

Ces fentes, présentant un des bords détaché, laissent apercevoir une surface plane de plusieurs millimètres de hauteur, qui ne peut, d'aucune manière, être considérée comme le résultat d'un burinage produit par du sable, comme l'a supposé F. de Vasconcellos, ou par des fragments de roches enchâssés dans un glacier ayant glissé sur ces rochers.

Les sillons qu'on trouve tout près du rétrécissement de la crevasse, de même que sur la surface des falaises, sont, d'après moi, des lignes de clivage ayant un des bords brisé et la conséquence de l'imperfection du polissage fait par la mer, les sables et les cailloux sur la surface déchiquetée du gneiss.

Fai tout lieu de supposer que éest la la crévasse observée par F. de Vasconcellos. Car, malgre mes recherches sur toutes les autres crevasses, je n'ai pu en découyrir une seule se rapportant avec autant d'exactitude à sa description.

Outre les faits que je viens de citer, F. de Vasconcellos a encore constaté la présence d'un galet de granite présentant des traces de stries dans le dépôt d'alluvion remplissant la petite gorge à d'est; il à aussi signalé des stries et des cannelures sur les rochers de l'esplanade de Carreiros, que je n'ai pu examiner, par suite de leur disparition résultant des nouvelles constructions édifiées en cet endroit.

Quelques exemplaires recueillis sur l'esplanade de l'ancien fort et présentant des stries considérées comme d'origine glaciaire par F. de Vasconcellos, ont été envoyés par lui-même à la Section géologique et au Cabinet de minéralogie de l'Université de Coïmbre (1).

Avant d'arriver à Boa-Nova et un peu au sud, on rencontre un massif de roches granitiques sur la partie culminante d'une petite colline; elles appellent notre attention par la forme qu'elles présentents.

Ces roches résultent d'un affleurement de granite à une petite élévation au-dessus du sol; leur surface est assez large, elle a une forme à peu près aplatie et légèrement inclinée vers la mer.

Dans les endroits non recouverts par la végétation, on trouve la surface du rocher bien polie, mais dépourvue de stries ou de sillons.

Il est à croire que l'aspect à peu près aplati de ces roches est dù à faction de la mer favorisée, toutefois, par les conditions d'affleurement.

On pourrait considérer ce fait comme le résultat du glissement et de la pression d'un glacier se dirigeant vers la mer, mais il faudrait savoir comment le glacier, en polissant ces roches, a pu laisser tout à fait intactes quelques autres roches d'aspect déchiqueté et à pointes aiguës, situées à quelques mètres au nord de celles-ci et présque au même niveau.

Un glacier qui aurait glissé sur ces rochers ent laissé des traces certaines de son passage.

Sur le massif de roches où est bâtie la petite chapelle de Boa-Nova, je n'ai pu, malgré mes recherches, découvrir la moindre trace de sillons et de stries glaciaires (²); j'ai seulement observé, soit sur ces rochers, soit sur les autres de l'extrémité sud de la plage de Boa-Nova, des roches polies et des crevasses ayant aussi les murailles polies, mais n'offrant pas un seul-indice de strie. J'ai même examiné quelques roches recouvertes par les dépôts d'alluvions et mises à jour depuis peu; en dehors du poli dû à l'action de la mer, je n'ai rien observé.

Tai abordé en premier lieu l'étude des plages anciennes, parce

⁽¹⁾ Estudo de depositos superficiaes, etc.

⁽²⁾ M. le Dr Wr de Lima a bien vouluime communiquer des photographies qu'il a prise : ur plusieurs points de ces falaises et qui prouvent l'origine des sillons que l'on y observait.

que, pour les raisons que je vais présenter, j'incline à croire que l'émersion du sol a dù cesser avant la fin de la période glaciaire.

Ensuite, j'étudic les dépôts d'alluvion. D'après ma manière de voir, les abondantes précipitations atmosphériques de la fin de l'époque pliocène et de l'époque quaternaire ont été l'origine des accumulations de glace dans les régions les plus élevées de notre pays, dans les régions inférieures, au moins dans la zone littorale que j'ai étudiée, de puissants courants aqueux, qui sont venus constituer les dépôts d'alluvion dont j'ai parlé.

L'hypothèse d'une calotte de glace ayant recouvert toute la région littorale, en formant des dépôts glaciaires, striant et sillonnant les roches, transportant des blocs erratiques et laissant enfin les traces caractéristiques du passage des glaciers, doit être considérée comme très douteuse.

Ne considérant donc pas comme irréfutable l'action directe des glaces dans la formation des dépôts superficiels du sol, j'ai étudié ceux-ci en premier lieu, puisque leur existence est positive et que leur origine est identique à celle qui a donné naissance aux glaciers.

F. de Vasconcellos, qui a admis l'action des glaciers sur cette zone, est arrivé aux deux conclusions suivantes au sujet des déplacements du sol : Qu'après la plus grande extension des glaciers, le niveau moyen de la mer a été au moins de 50 mètres plus haut qu'actuellement; qu'il est descendu d'un nombre égal de mètres, ou que la côte a émergé jusqu'à la même hauteur.

Comme on voit, F. de Vasconcellos admet que le niveau de la mer a été au moins de 50 mètres plus élevé qu'actuellement, — ce qui n'est pas d'accord avec les faits observés. Il admet aussi que le sol s'est élevé et s'est submergé (¹), et que les plages anciennes se sont constituées après la plus grande extension des glaciers, par conséquent après la formation des dépôts qu'il appelle glaciaires.

L'observation nous montre, cependant, que les couches d'origine marine restent toujours dans la partie inférieure des couches que j'ai nommées alluviales, ce qui est une preuve incontestable que l'alluvionnement a été postérieur à la formation des plages anciennes.

J'ai pu examiner des coupes récentes sans vestiges marins, au nord de la plage de Carreiros et à Boa-Nova, où les dépôts d'alluvion reposaient immédiatement sur les roches polies et creusées.

⁽¹⁾ Liv. cit., p. 77 et 79.

Noughavons des preuves qu'il a existé des plages qui se trouvent actuellement à 50 mètres au-dessus du niveau de la mer, et qu'il y a des dépôts d'alluvion d'un ou deux mètres au-dessus du niveau supérieur des pleines mers actuelles.

Ces faits me portent plutôt à supposer que, pendant la période glaciaire, la côte avait déjà pris sa position actuelle ou en était tout près; que les précipitations atmosphériques sont venues modifier quelques-uns des dépôts déjà constitués dans les plages anciennes, et donner origine à d'autres dépôts d'alluvion, qui se manifestent si puissamment dans cette région.

En exceptant les dépôts de l'esplanade du vieux fort, je n'ai pu trouver de coquilles en aucun autre. Les coquilles trouvées dans les couches de cette esplanade ne constituent pas une preuve assez évidente pour admettre que ces dépôts proviennent effectivement d'une plage ayant pour origine le soulèvement du sol.

A une si faible hauteur, les tempêtes ou les marées exceptionnelles pouvaient être la cause de leur formation.

Dans les dépôts de Ervilha, F. de Vasconcellos a trouvé, outre trois exemplaires de coquilles dont la provenance était douteuse (¹), quelques fragments de coquilles et, dans les talus, une valve de Mytilus.

Avec ces données, on ne peut déterminer d'une manière précise l'époque des déplacements du sol et de la formation des plages anciennes. De même, on ne peut connaître d'une manière certaine le synchronisme des phénomènes qui se sont passés dans cette zone et aussi à Gibraltar, localité que F. de Vasconcellos cite à l'appui de sa théorie.

On peut croire, toutefois, que les mouvements du sol ont commencé à se manifester, comme je l'ai déjà dit, pendant la fin de l'époque pliocène qu' au commencement de l'époque quaternaire.

Nous avons, dans les anciens dépôts d'alluvion du littoral, une preuve que le solt ne s'est pas élevé au-dessus du niveau de la mer depuis les dernières précipitations aqueuses de la période glaciaire.

^(!) Un de ces exemplaires étaitaine valve de Cardiam turberculatum. Je n'ai pas examiné cet exemplaire, mais je suis porté à croire qu'il n'y a pas de travail intentionnel dans la perforation remajquée par F. de Vasconcellos dans le sommet de la coquille. C'est un fait extrêmement vulgaire et qu'on observe souvent dans les valves roulées.

MÉMOIRES 15

Il nous semble plus facile d'admettre l'immersion, quoique extrêmement lente.

D'ailleurs, s'il s'est produit un mouvement du sol pendant la période historique, il a été presque inappréciable, puisque de monument le plus ancien de cette côte est d'origine arabe, et a été bâti sur la plage de Matosinhos, à moins de 100 mètres de la mér, en l'an 162, correspondant à l'année 124 de notre ère.

Prenant cette date comme certaine, di résulte donc qu'il y a 4,765 ans au moins que la ligne de côte n'a, pas changé d'une façon appréciable.

Pendant des époques postérieures à celle-ci, quelques uns de nos fleuves, comme le Leça, l'Ave et le Cavado, etc., ont présenté d'autres conditions de navigation, mais ces modifications doivent être attribuées aux courants marins.

On observait, il y a quelques mois, un de ces faits dans le Leça, dont le lit avait dû changer, puisque l'accumulation des sables, en face de son estuaire, avait transformé la barre en une longue plage qui restait à découvert pendant la basse mer, le courant du fleuve n'ayant pas été assez fort pour balayer les sables accumulés pendant la marée montante.

La mer, en couvrant son ancien lit d'une couche de sable de plus d'un mètre d'épaisseur, a recouvert la plupart des rochers sur lesquels j'avais établi, en 1885, la distribution bathimétrique des animaux marins (1), et a obligé le fleuve à se jeter dans la mer à quelques dizaines de mètres plus au sud, en suivant un canal parallèle au cordon fittoral.

Toutes ces modifications sont dues à l'influence exercée sur les courants marins de cette côte par les deux jetées du port de Leixões.

De tout ce qui vient d'être exposé, nous ne sommes autorisé à admettre comme positive que l'étévation du sol d'au moins 50 mètres au-dessus du niveau de la mer.

L'abaissement du sol, ayant ou après cette élévation, n'est basé sur aucune preuve, et nous le considérons comme hypothétique.

Nous supposons qu'après que le sol eut pris sa position actuelle, les manifestations de la période glaciaire n'étaient pas encore terminées.

⁽¹⁾ Distribuição bathimetrica e geográphica dos molluscos de Leça do Palmeira. Bulletin de la Société géographique de Lisbonne, 1885.)

Sur les régions les plus élevées du Portugal, les accumulations de neige ont produit les glaciers, qui ont formé les moraines, strié les rochés et les cailloux, transporté les blocs erratiques, etc.

Ce fait a été brillamment exposé par F. de Vasconcellos dans une etude, qu'il n'a pu terminer, sur l'action glaciaire dans la Serra da Estrella (V.

Destreux de voir une autre montagne ou l'on pouvait supposer l'existence de traces glaciaires, j'ai visité le Geréz.

A partir de Braga, on commence à observer le granite avec des cristaux d'assez grandes dimensions d'orthoclase blanche. Ceux-ci sont de plus en plus abondants depuis Amares jusqu'a Bouro, en donnant aux roches un aspect blanchâtre très prononcé. Eusuite, et cheminant toujours par la route de Gerez, on commence aussi à voir l'orthoclase rose. Tous les granites du Gerez sont constitués par deux espèces d'orthoclasés:

Dans la vallée qui relie les deux montagnes et dans laquelle sont bâtis les thermes, les dépôts que l'on voit le long de la voie sont tous constitués pair des alluvions anciennes:

Si l'action glaciaire s'était manifestée dans cette vallée si favorable pour le glissement d'un glacier, ces dépôts devraient être transportés au delà des moraines terminales et ils devraient se trouver a une plus grande distance du point qu'ils occupent.

Les talus sont tous constitués par des blocs et des éléments de granites décomposés; ces blocs ont depuis plusieurs mètres cubes de volume jusqu'à la dimension de menus cailloux, tous roulés, d'aspect lisso, caractère causé par le roulement de Feau.

Ce n'était pas l'absence des stries qui pouvait nous conduire à douter de l'action glaciaire, attendu qu'elle est fréquente dans les terrains granitiques, schisteux et volcaniques, mais leur forme arrondie et polie, l'absence de la boue glaciaire si caractéristique, leur disposition le l'ong de la vallée, etc.

Cette vallée est traversée par la rivière Geréz, dont le lit est rempli de cailloux et de blocs énormes qui se sont éboulés des montagnes ou des alluvions constituant les bords de la rivière.

L'eau de cette rivière se divise pourtant en un grand nombre de filets qui se régnissent en bassins épars dans son cours. La compo-

[[]V-Traces d'actions? glacidires] dans hij Nerri d'Estrella. Communicações da Commissão dos Tratalhos Geologicos, p. 1891. Lisbonie, 1887.

MÉMOIRES 17

sition pétrographique de ces blocs est la même que celle des blocs des alluvions et des affleurements granitiques de la montagne.

Les éléments décomposés qui forment le ciment par lequel sont reliés les blocs proviennent de la désagrégation des granites des pentes des deux montagnes. Sur l'une et sur l'autre, on remarque les dépôts de granites décomposés placés entre les deux types granitiques les plus abondants au Gerez, celui d'orthoclase rose et celui d'orthoclase blanche à éléments très grands.

L'absence de terrain erratique dans cette vallée est une preuve que l'action ne s'est pas manifestée, du moins puissamment, dans la région. Sur les cimes des montagnes, on remarque le granite à découvert, tout fendu, des blocs penchés, quelques-uns ayant une position inclinée indiquant une chute imminente.

La puissante force alluviale a laissé à découvert la plus grande partie de ces affleurements et a entraîné vers le fond de la vallée un grand nombre de blocs de diverses grandeurs. Parfois, les blocs prennent des dispositions curieuses. On en observe un de près de 100 mètres cubes en parfaite position d'équilibre; il a la forme d'une poire et est assis sur son extrémité aiguë. Il est placé à près de 70 mètres d'altitude, sur la pente de la montagne, au bord nord du Cavado.

Au Pico do Merouço, à environ 500 mètres d'altitude, on voit trois blocs superposés; le bloc supérieur présente une position telle qu'il semble devoir tomber à tout instant.

Tout le lit du fleuve Cavado, depuis le pont du petit fleuve Caldo, se trouve parsemé de blocs énormes provenant des montagnes environnantes.

Malgré toutes mes recherches, je n'ai pas trouvé de traces de l'action glaciaire. Jusqu'aux points les plus élevés, on voit des affleurements granitiques à orthoclase rose, mais assez altérés à la surface; il n'est pourtant pas possible de songer à y trouver des traces d'érosion glaciaire en raison de ce fait.

Dans tous les talus que j'ai examinés, je n'ai remarqué que la confusion des cailloux à bords arrondis, grands ou petits, sans ordre de superposition et n'attestant que l'effet de puissants courants alluvionaux.

Dans la Serra da Estrella, les traces glaciaires sont si nettes que l'on est conduit à croire à l'action de glaciers anciens.

On peut supposer que ce phénomène s'est étendu à toutes les autres

TOME XXVII, 1892

montagnes portugaises; mais, dans les régions inférieures, au moins dans celle qui fait l'objet de cette étude, la formation des alluvions anciennes que j'ai étudiées est due à l'action directe des altérations atmosphériques. J'ai pu examiner, dans les collections de la Commission des travaux géologiques, à Lisbonne, les exemplaires de roches recueillis par F. de Vasconcellos, et, en vérité, on est porté à croire qu'ils présentent des stries et des sillons glaciaires.

Je ne révoque pas en doute que, des montagnes les plus élevées de notre pays, seraient descendus de puissants courants d'eau, résultant de la fonte des glaces accumulées, ayant entraîné des blocs de glace; mais si ce fait est vrai, comme il est permis de le supposer, il ne joue qu'un rôle secondaire dans la formation des dépôts d'alluvions anciennes.

L'alluvionnement s'est puissamment exercé sur cette région en formant ou en remaniant les dépôts des plages anciennes.

Sur les plages de Foz et de Leça, je n'ai pu découvrir une seule trace bien caractérisée qui puisse être attribuée à l'action glaciaire. J'ai aussi parcouru la vallée où passe la petite rivière qui débouche vers la plage, au nord des falaises de Boa-Nova. Les stries et les sillons signalés par Vasconcellos dans ces falaises ont été étudiés par le D^r W. de Lima. Les coupes que ce savant paléontologiste a fait exécuter dans ces roches ont prouvé que les sillons avaient la même cause que celle que j'ai déjà signalée à propos de la crevasse du château du Queijo. Dans toutes les roches de cette zone, je n'ai découvert que l'action ancienne de la mer ou la décomposition du granite en calottes concentriques.

Je n'ai rencontré ni stries, ni sillons glaciaires, ni blocs erratiques.

Quelques rochers présentent, en effet, un aspect erratique, et il faut bien s'en approcher pour les examiner et reconnaître qu'ils ne sont que des affleurements granitiques polis et creusés, sans doute, par la mer.

Le seul que j'aie trouvé, et qui m'ait laissé quelques doutes au premier examen, est celui que l'on voit penché sur la rive gauche et presque à l'entrée des plantations de pins.

Après l'avoir examiné de plus près, j'ai été conduit à le considérer comme un bloc détaché *in situ*, ainsi que semble le prouver une fente qui le sépare de l'affleurement.

La présence de blocs erratiques dans cette région ne serait pas

toutefois, pour moi, une preuve assez évidente de l'existence d'anciens glaciers.

Il serait permis de croire que le transport de ces blocs serait dû à l'action de la mer sur les falaises des plages anciennes ou à des glaces flottantes détachées des glaciers du nord de l'Europe.

Dès lors, on devrait admettre que les oscillations du sol ont été

contemporaines des phénomènes glaciaires.

En effet, rien ne me paraît plus acceptable : la durée de la période glaciaire a dû être certainement assez longue pour que, pendant cette époque, la submersion du sol ait pu s'effectuer; la limite de la côte aura également pris la position qu'elle occupe aujourd'hui, et les dépôts d'alluvions les plus inférieurs se seront formés.

Ne serait-il pas permis d'admettre que les blocs de granit observés par F. de Vasconcellos dans les alluvions anciennes de Boa-Vista sont des blocs détachés de quelque élévation granitique des alentours, comme celles que l'on voit au nord-est?

Il y a toute raison pour le croire. Dans de récentes excavations faites dans ces dépôts, reposant sur du granit décomposé, j'ai eu l'occasion d'en examiner d'autres qui se présentaient polis comme par l'effet du roulement produit par les courants d'alluvion ou par la mer.

Dans un excellent livre encore récent, M. Falsan (¹) a écrit : « Pour quelques chercheurs ardents, la rencontre de fragments de rocher plus ou moins volumineux, ou la vue d'un certain nombre de stries confusément gravées sur des débris rocheux, ou encore l'observation de dépôts à éléments disposés sans ordre, chacun de ces faits suffit séparément pour les convaincre de la présence d'un terrain erratique glaciaire. Mais, nous le répétons, pour faire naître une certitude complète, sérieuse, il faudrait la réunion de tous ces caractères, car, séparés les uns des autres, ils perdent beaucoup de leur valeur. »

Quoique animé de ce vif enthousiasme que l'on éprouve lorsqu'on traverse pour la première fois une montagne couverte de neige, et où les anciens phénomènes glaciaires se sont présentés dans toute leur grandeur, j'ai vu bientôt s'évanouir complètement l'espoir de trouver dans le bassin du Douro des vestiges de cette formation.

Je n'ai rencontré ni stries glaciaires, ni moraines, ni dépôts erratiques, ni blocs d'origine glaciaire.

⁽⁴⁾ La Période glaciaire, p. 211. Paris, 1889. Bibliothèque scientifique internationale.

Je n'ai vu que l'action de la mer polissant les rochers et en détachant des bloes, et celle de l'alluvionnement constitué par les assises de matériaux de transport remaniés des dépôts des plages anciennes.

En résumé:

La mer et l'alluvionnement sont, d'après ma manière de voir, les deux agents qui ont le plus contribué à la formation des dépôts superficiels du bassin du Douro.

De tout ce qui vient d'être exposé, je suis arrivé à ces conclusions; et, quoiqu'elles diffèrent sensiblement de celles de mes devanciers, je ne désespère pas de les voir un jour confirmées.

Ne voulant pas sortir du cadre d'une simple esquisse, je réserve d'autres observations pour une étude ultérieure sur le terrain quaternaire du nord du Portugal.

DEUXIÈME PARTIE

I

MATÉRIAUX DES FORMATIONS SÉDIMENTAIRES

Depôts detritiques. — Les formations sédimentaires du bassin du Douro sont constituées par les dépôts d'origine marine et alluviale.

Les dépôts dus à l'action de la mer constituent les sédiments des plages anciennes et des plages modernes; les formations sédimentaires dues à l'action alluviale constituent des dépôts que j'ai étudiés lorsque j'ai parlé de l'alluvionnement ancien, et les formations détritiques déposées par les eaux du Douro et du Leça, ainsi que les alluvions modernes sont produites par les précipitations atmosphériques actuelles.

Les sables qui forment les plages de cette région sont constitués par des grains de quartz hyalin ou jaunâtre, des débris organiques, que j'étudierai plus loin, et des éléments accessoires, parmi lesquels il convient de citer surtout le mica et le feldspath.

Les dépôts vaseux littoraux, assez restreints, sont cantonnés seulement sur quelques plages, comme celle du nord de Fuselhas, et que l'on peut observer pendant la marée basse. Actuellement, dans les plages du port de Leixoès, on trouve des dépôts vaseux où l'on remarque déjà la présence de quelques mollusques qui vivent sur le sable vaseux.

Les dragages que j'ai faits en 1885 (1) m'ont permis de connaître quelques dépôts vaseux sous-marins dont je ne m'occuperai pas ici.

La composition des graviers est tout à fait identique à celle que je viens de décrire. Parmi les galets de nos plages, on trouve des quartzites diversement colorés, des fragments de granit, de gneiss et de schistes.

Il n'est pas difficile de rencontrer sur les plages des galets de schistes cambriens provenant, sans doute, des affleurements de ces terrains qui bordent les rives du Douro, plus à l'intérieur, et apportés par le courant du fleuve pendant les grandes crues, fréquentes en hiver.

Les blocs détachés des falaises des plages anciennes et des plages modernes se trouvent épars dans cette région. Parmi ces blocs, on en remarque quelques-uns constitués par du granit porphyroïde dont les cristaux de feldspath présentent des dimensions assez grandes. Cette variété de granit est très abondante dans les affleurements un peu distants de la mer, et s'étend dans tout le nord du Portugal. Je l'ai observée dans toute la zone qui se prolonge de Porto jusqu'à la Serra do Gerez, et, dans les falaises du littoral, on la voit parfois représentée par des filons traversant les roches sédimentaires.

On constate aussi, 'à quelques mètres au nord du fort du Queijo, des rochers isolés en apparence, de forme arrondie, mais qui vraiment sont liés à un seul massif, et parmi lesquels court le petit ruisseau qui va déboucher dans la mer. Ces rochers sont également constitués par du granit porphyroïde. Mais, de tous les blocs épars dans la région, les plus remarquables sont ceux de granit à couleur noirâtre et à grain très fin, parsemé de grands cristaux de feldspath. On peut les observer à la partie supérieure de l'esplanade du fort du Queijo, où quelques-uns sont à la surface du terrain et d'autres recouverts par les alluvions. Ils présentent une forme arrondie, due au roulement et à la décomposition en calottes concentriques, dont on voit des exemples sur place.

On trouve la plupart de ces blocs dans les murs qui servent pour la division des terrains des alentours de l'esplanade. Le plus grand nombre d'entre eux sont arrondis, avec les arêtes émoussées; c'est surtout dans les blocs les plus grands que l'on remarque la décomposition feuilletée.

⁽¹⁾ Dist. bath. c geog., etc.

On voit un de ces blocs tout près du croisement des deux voies ferrées à l'est du fort et tout à fait à l'entrée de la voie supérieure; il a été brisé pour le passage de la route, ce qui a rendu facile l'examen de sa structure.

Pour terminer ces remarques sur les dépôts arénacés, il me reste à parler des sables fortement cimentés par l'oxyde de fer, constituant des dépôts dont la formation est identique à celle de l'alios.

On les trouve à Foz et à Leça, principalement où il y a des eaux courantes, qui se surchargent de l'oxyde de fer provenant de la décomposition du granit et du gneiss.

Dépôts argileux. — Je me suis déjà rapporté à ces dépôts lorsque j'ai étudié les couches alluviales. Ils sont formés par de l'argile, des éléments quartzeux et des traces d'oxyde de fer résultant de la décomposition des roches éruptives et sédimentaires. Les dépôts d'argile les plus purs, les plus importants, se trouvent à l'est de Leça da Palmeira, où ils sont utilisés par l'industrie. Dans les dépôts de Boa-Vista, j'ai aussi rencontré le kaolin, mais en petite quantité. J'ai encore trouvé de l'argile très pure, d'un jaune clair, au mont de Castro, à l'est de Carreiros. On y remarque enfin la décomposition des pegmatites à orthoclase rose, donnant lieu à une argile rougeâtre.

Dépôts organiques. — Les éléments détritiques fournis par les plantes et les animaux jouent un rôle assez important dans la composition des dépôts littoraux.

Les débris organiques que je vais énumérer se rattachent plus spécialement aux plantes et aux animaux des zones littorales, et, en effet, ce sont surtout ceux qui constituent la presque totalité des caractères organiques des dépôts de ces plages.

Réduits en menus fragments, ils contribuent à la composition des couches arénacées des plages; tandis que les représentants de la zone abyssale, rarement rejetés sur le rivage, sont plutôt transportés par les courants dans les vallées sous-marines.

ALGUES

Les plantes marines de la famille des *Corallinacées* ayant la thalle fortement incrustée de carbonate de chaux apparaissent assez souvent dans les couches sablonneuses.

MÉMOIRES 23

Les genres les plus nombreux sont les Melobesia, Lithophyllum et Lithothamnion.

Quelques-unes s'étendent sur les rochers et les coquilles en formant, surtout sur les *Patella* et les *Mytilus*, des plaques ou des concrétions; d'autres, comme le *Corallina officinalis* à thalle rameuse, constituent aussi des tufs sur les rochers et les coquilles.

FORAMINIFÈRES

De toutes les espèces que j'ai recueillies, la plus abondante est le Polystomella crispa, Linné.

SPONGIAIRES

Les débris des spongiaires sont assez rares, à l'exception d'une éponge cornée, le Cacospongia scalaris, O. Sch., qu'on trouve rejetée sur les plages.

HYDROZOAIRES

On voit fréquemment dans les dépôts littoraux des débris d'hydrozoaires, parmi lesquels on remarque Aglaophenia pluma et Sertularella polyzonias.

ÉCHINODERMES

Les astérides et les échinides contribuent également à la constitution des dépôts du rivage.

Pendant les tempêtes, la mer rejette sur les plages grand nombre d'astéries, dont les débris d'osselets se trouvent mélangés au sable. L'espèce Asteria rubens est, entre toutes, la plus abondante.

Parmi les échinides, il faut citer les *Echinus*, dont les spicules et les débris de test forment aussi une partie assez importante des matériaux organiques sédimentaires.

Les espèces les plus communes sont les Echinus lividus et miliaris.

L'Echinus esculentus, vivant à de plus grandes profondeurs, est assez rare sur ces plages. On trouve souvent, dans les sables un peu vaseux de Matosinhos, une espèce de Spatangoïde, mais ses débris jouent un rôle insignifiant dans ces dépôts.

ANNELIDES

Les annelides sédentaires, protégés par un tube calcaire, ne sont pas bien abondants dans cette région. Au contraire, les espèces vivant dans des tubes constitués par des substances agglutinées, grains de sable, fragments de coquilles, etc., représentent une partie importante du littoral. Pendant la basse mer, on voit en plusieurs endroits les rochers protégés par une couche, parfois épaisse, de sable et d'autres substances étrangères amassées et perforées par des canaux où vivent ces tubicoles.

Dans les dépôts des plages, on voit pourtant des indices des habitations de ces annelides polychètes.

CRUSTACÉS

Les débris de crustacés inférieurs, cirrhipèdes, sont assez communs, mais appartiennent seulement aux Balanides, qui abondent dans les dépôts organiques. Ces derniers vivent en grand nombre sur les rochers, dont ils couvrent une grande partie. Les débris des Anatifes sont assez peu importants.

Chez les Malacostracés, il y a plusieurs espèces qui se trouvent rejetées sur les plages, mais leurs débris sont assez insignifiants dans

les sédiments.

Quoique plusieurs espèces d'Édriophtalmes soient assez nombreuses, on doit surtout remarquer, comme les seules ayant quelque importance, les espèces du groupe des Thoracostracés, surtout celles de la division des Brachyures.

Les carapaces de ces crustacés abondent parfois dans les dépôts.

MOLLUSOUES

De tous les animaux, les mollusques sont ceux qui contribuent le plus à la formation des dépôts sédimentaires organiques.

J'ai eu déjà l'occasion de m'occuper de ce groupe d'animaux (¹), et je ne mentionnerai présentement que les espèces les plus abondantes et les plus caractéristiques.

⁽¹⁾ Molluscos marinhos do noroeste de Portugal. Porto, 1884.— Faune conchylmar. du N.-O. du Portugal. (Instituto.) Distribuição bathimetrica e geographica dos molluscos de Leça da Palmeira. (Bull. Soc. Géog. de Lisbonne, 1886.)

Les espèces les plus communes sur les rochers et sur les plantes marines sont les suivantes :

Nassa incrassata, Müller.

Murex erinaceus, Linné.

- Edwardsi, Payraudeau.

Purpura lapillus, Linné.

Bittium reticulatum, da Costa:

Littorina littorea, Linné.

- rudis, Linné.
- neritoides. Linno.
- obtusata, Linné.

Skenea planorbis, Fabricius.

Rissoa parva, da Costa.

Cingulla cingillus, Montagu.

Phasianella pullus, Linné.

Gibbula cineraria, Linné.

umbilicata, Montagu.

Trochocochlea crassa, Pulteney. Patella vulgata, Linné.

Tarentina, Lamarck.

Nacella pellucida, Linnó.

Tectura virginea, Müller.

Chiton marginatus, Pennant.

fascicularis, Linné.

Mytilus edulis, Linné.

galloprovincialis, Lmk.

Modiolaria marmorata, Forbes.

Arca lactea, Linné.

Venerupis irus, Linné.

Petricola lithophaga, Retzius.

Saxicava arctica, Linné.

Ces trois dernières espèces se trouvent dans les racines des Laminaires. L'absence de calcaire pouvant être perforé par certains mollusques lithophages, comme les Pholas, empêche ces animaux de vivre sur les côtes du nord-ouest.

Toutes ces espèces énumérées se trouvent d'ailleurs dans les dépôts sédimentaires, ainsi que les espèces suivantes, qui vivent dans le sable :

Trivia Europæa, Montagu.

Pecten varius, Linné.

- pusio, Linné.

Cardium edule, Linné.

Tapes decussatus, Linné.

Tapes pullastra, Montagu. Donax vittatus, Jeffreys. Tellina fabula, Gronovius. Scrobicularia piperata, Gmelin, Mactra solida, Linné,

Il y a encore plusieurs espèces qui, bien que vivant dans les zones plus profondes, se trouvent en abondance sur ces plages; ce sont:

Triton cutaceus, Linné.

Cassis Saburon, Bruguière.

Chenopus pes-pelecani, Linné.

Natica catena, da Costa.

- Alderi, Forbes,

Pecten opercularis, Linné.

Pectunculus glycimeris, Linné.

Astarte sulcata, da Costa.

Cardium echinatum, Linné.

- norvegicum, Spengler.

Dosinia exoleta, Linné.

Venus Gallina, Linné.

Les espèces les plus communes dans les estuaires et dans les vases, comme au Douro et au Leça, sont :

Hydrobia ulvæ, Pennant.

Alexia myosotis, Draparnaud.

Cardium edule, Linno. Scrobicularia piperata, Gmelin.

BRYOZOAIRES

Les débris de bryozoaires conservés dans les couches sédimentaires ne représentent, dans cette région, qu'une quantité insignifiante.

Les espèces qu'on trouve associées en plus grande abondance aux sédiments littoraux se réduisent à un petit nombre; on remarque surtout:

Membranipora piloso, Linné, var. verticillata, Sol. Flustra papyracea, Linné. Retepora cellulosa, Linné.

Incrustés sur les coquilles ou les cailloux, on voit aussi les *Lepralia* et les *Porella*, etc.

П

ESSAI SUR L'ETUDE MICROGRAPHIQUE DE QUELQUES ROCHES SÉDIMENTAIRES ET ÉRUPTIVES

Les massifs rocheux que j'ai décrits sont constitués par les roches des terrains les plus anciens, traversés par des roches appelées éruptives.

Les gneiss forment la plus grande partie rocheuse de la zone littorale. Les couches se trouvent en général redressées et leur inclinaison est à peu près verticale.

Les roches éruptives ont dû être probablement injectées dans le sens à peu près vertical et selon une direction N,-N,-O,-S,-S,-O.

Les gneiss gris sont les plus abondants; les rouges sont cantonnés en quelques petits espaces.

Les *micaschistes* accompagnent parfois les *gneiss*. Au nord de Leça, on voyait à découvert un petit gisement de *micaschiste* à mica blanc et, tout près de celui-ci, un autre dont le mica présente une couleur jaune doré, probablement une biotite légèrement décomposée.

mémoires : 27

Les micaschistes à biotite ne se trouvent que rarement. Je n'ai pu trouver les micaschistes grenatiques et staurolithiques, qui abondent, les premiers, au sud de l'embouchure du Douro, à Granja, etc., et les autres à l'est de Porto, dans toute la région de Rio-Tinto.

Les schistes n'affleurent que dans l'esplanade du fort du Queijo.

Je n'ai vu qu'un filon d'amphibolite dans les gneiss du sud-est du fort du Queijo.

Les quartzites sont abondants.

Les roches éruptives ne se présentent dans la région littorale qu'avec une faible puissance; par contre, elles constituent à l'intérieur de remarquables massifs.

On y observe aussi des granites porphyroïdes, des granites à mica blanc, les granites gneissiques établissant le passage avec les gneiss et où l'orientation des éléments est difficile à distinguer.

Les pegmatites forment parfois des filons intéressants.

Dans l'étude des roches qui suivent, j'ai été puissamment aidé par les savants minéralogistes M. Alfredo Ben-Saude et M. A. Gonçalves. Plusieurs photographies de préparations de roches ont été exécutées dans le laboratoire de géologie avec l'aide de mon ancien professeur M. A. Gonçalves. Je prie ces Messieurs de bien vouloir accepter mes sincères remerciments:

Nº 1.

Gneiss de Leça.

Roche de couleur blanchâtre, à éléments assez fins, assez compacte, mais offrant de la dureté.

Avec la loupe, on observe les éléments suivants : Feldspath laiteux, quartz, mica blanc et petits fragments de tourmaline.

En lumière naturelle, on observe des sections irrégulières d'orthose trouble, des sections de quartz déchiqueté, des sections allongées de muscovite, de petits cristaux de tourmaline de couleur verdâtre ou vert noir et de petites aiguilles d'apatite.

A la lumière polarisée, on distingue, en outre, quelques rares sections d'un plagioclase, probablement oligoclase, à en juger par ses extinctions.

Le quartz renferme des inclusions liquides très nombreuses, avec libelle à mouvement oscillatoire très rapide.

Nº 2.

Roche présentant une constitution intermédiaire parmi les gneiss et les micaschistes, de couleur cendrée, finement granuleuse et de schistosité distincte. Avec la loupe et même sans l'aide de cet instrument, on observe de nombreux individus de biotite, de petits grains de feldspath laiteux et des inclusions porphyriques d'un feldspath décomposé, de plus grande dimension que celui de la base (3 mill.).

Au microscope, on voit en abondance du mica noir, déchiqueté, enchâssé dans une base composée de grains de quartz intimement unis avec des grains de feldspath orthose et de nombreux grains noirs d'ilmenite entourés de leucoxène et de grains de magnétite, et enfin de quelques petits cristaux arrondis de zircon, enchevêtrés dans les autres éléments.

On trouve le mica partiellement transformé en une substance chloriteuse, de couleur verte et fibreuse.

On observe encore des taches de limonite, probablement causées par la décomposition des minéraux de fer qu'il contient.

Nº 3.

Granite de Leça.

Roche assez compacte et de grande dureté, à couleur cendrée, présentant des reflets légèrement rosés.

Au microscope et à la lumière polarisée, elle apparaît constituée par de nombreuses parties de quartz, très grandes et enchâssées parmi les agglomérations d'autres individus de quartz plus petits. Inclusions liquides à libelle mobile et à mouvement rapide, orthose trouble (?), peu abondante, plagioclase assez rare, biotite en petites lamelles peu dichroïques. On peut signaler comme éléments accidentels quelques petites et rares aiguilles qui semblent se rapporter à l'apatite.

Nº 4.

Micaschiste quartzeux.

Roche cendré noir, finement granuleuse, à schistosité distincte. Avec ou sans loupe, on observe de petites lamelles de mica un peu noires et des grains de quartz très petits.

Au microscope, on observe de plus : orthoclase et plusieurs grains de plagioclase; le mica est généralement couleur de tabac et se trouve régulièrement distribué dans toute la roche.

Tous ces éléments contiennent en inclusion de nombreuses aiguilles d'apatite. On trouve également distribués dans la roche, et tout proche du mica, plusieurs grains d'ilmenite. Le mica se trouve parfois plein de petites aiguilles de rutile, qui se croisent à 60° .



INTRODUCTION

L'ETUDE DES MOLLUSQUES

PAR

Paul PELSENEER

- SEANCE DU 1º OCTOBRE 1892 -

AVANT-PROPOS

Les ouvrages de zoologie élémentaire sont nécessairement en retard sur l'état d'avancement de la science, par suite de l'impossibilité qu'il y a pour un seul homme de synthétiser nos connaissances sur l'organisation, le développement, l'éthologie et la systématique de tous les animaux.

En attendant que ce but puisse être mieux rempli par un traité dû à la collaboration d'un nombre suffisant de spécialistes, ceux qui désirent aborder l'étude d'un groupe déterminé peuvent parfois trouver un résumé assez récent (comme, par exemple, Les Insectes, par Graber; Les Poissons, par Günther; etc.). Mais pour ce qui concerne les Mollusques, il n'en est pas ainsi : il ne peut, en effet, entrer dans l'esprit de personne de considérer l'étude des coquilles comme la zoologie de ce groupe. Il y a donc opportunité à coordonner les observations des malacologues, jusqu'aux plus récentes, et à en présenter un tableau sommaire ne dépassant pas l'étendue d'un ouvrage élémentaire.

D'un autre côté, pour la généralité des zoologistes, l'embranchement des Mollusques ne se compose que d'un certain nombre de types (tels que Sepia, Patella, Buccinum, Aplysia, Helix, Dentalium, Ostrea, Mytilus, etc.), dont l'organisation a été ou est encore tous les jours l'objet d'observations assidues. Mais la plupart des autres genres, étant des créations de conchyliologistes, demeurent étrangers aux zoologistes, parce que leur conformation reste ignorée. Il en résulte que, dans son ensemble, l'embranchement est méconnu.

En attendant qu'il soit étudié zoologiquement, et non conchyliologiquement, en entier, suivant un plan méthodique, comme la plupart des autres divisions du règne animal, il y a donc lieu aussi de discerner, dans l'amoncellement des genres de Mollusques (dont un si grand nombre n'ont pas une valeur générique) ceux que l'on peut présenter aux zoologistes comme les principales formes d'organisation différente qui existent dans le groupe.

Telles sont les raisons de l'apparition du présent travail et les tendances suivies dans sa partie systématique; les exemples indiqués dans cette dernière ont été pris, chaque fois qu'il a été possible, dans le forme de l'Europe a de deptete

la faune de l'Europe occidentale.

Pour chaque classe (et sous-classe, s'il y a lieu) seront exposés successivement la morphologie (des différents systèmes d'organes, de façon à en montrer autant que possible l'évolution phylogénétique), le développement et l'éthologie (ou principales particularités des conditions d'existence), puis la systématique et la bibliographie, restreinte aux principales productions parues jusqu'au commencement de 1892.

Les figures qui accompagnent le présent travail ont été choisies parmi celles, y compris les plus récentes, qui convenaient le mieux (la plupart non encore reproduites); un certain nombre en sont même entièrement inédites. Afin qu'elles soient comparables entre elles, elles ont été, autant que possible, orientées d'une façon uniforme : sauf indication contraire, les vues latérales et les coupes sagittales sont représentées du côté gauche, le dos en haut; les vues antérieures et les coupes transversales, le dos en haut, et les vues ventrales ou dorsales, la tête en haut.

MOLLUSCA, Cuvier, 1798.

Synonymie: Malacozoa, Blainville; Palliata, Latreille; Heterogangliata, Owen; Otocardes, Hæckel; Saccata, Hyatt.

Le terme « Mollusques » doit être exclusivement réservé pour les cinq groupes d'animaux dont on peut prendre respectivement comme types le Chiton, l'Escargot, le Dentale, la Moule et le Poulpe. Quoique l'aspect extérieur puisse varier excessivement dans certaines formes aberrantes, l'organisation intérieure garde, pour ses traits principaux, une assez grande uniformité.

I. - MORPHOLOGIE.

1. Téguments et conformation extérieure. — La surface du corps des Mollusques est formée par un épithélium fréquemment cilié, dans lequel existent, en nombre considérable, des cellules glandulaires : celles-ci produisent la mucosité, habituellement si abondante, qui rend souples et visqueux les téguments de ces animaux. Dans certains cas, il y a des cellules dont la substance est phosphorescente (exemple : chez Phyllirhoe, Plocamopherus, Pholas, etc.). L'épithélium renferme en outre de nombreuses terminaisons de la sensibilité générale.

En dessous de l'épithélium se trouve le tissu conjonctif, d'origine mésodermique, atteignant un très grand développement dans tout l'embranchement. Il peut se présenter sous des formes très diverses : cellules « plasmatiques » ou vésiculeuses, qui parfois produisent et contiennent des concrétions calcaires et même de véritables spicules sous-épithéliaux (Pleurobranchiens et divers Nudibranches); cellules étoilées; cellules fibrillaires. Ce tissu renferme très fréquemment des espaces sanguins dont l'extension cause la turgescence de diverses parties des téguments. Dans certains cas, il est condensé et constitue des parties solides de soutien, par exemple : le « squelette » des filaments branchiaux (fig. 98); la « coquille » sous-épithéliale des Cymbuliidæ (fig. 70); les diverses pièces cartilagineuses des Céphalopodes (fig. 126), etc.

Sous et dans le tissu conjonctif sous-cutané, sont des sibres muscu-

laires formant des couches de faisceaux rectilignes et annulaires, parmi lesquelles on ne peut distinguer qu'un petit nombre de masses bien définies. Ces fibres musculaires sont généralement lisses; dans divers cas, des granulations qui y sont disposées en rangées transversales perpendiculaires au grand axe de la fibre, lui donnent une apparence de fausse striation: dans la masse buccale (divers Gastropodes), le cœur, les muscles adducteurs (divers Lamellibranches), le septum branchial (Cuspidaria), le columellaire des larves de certains Nudibranches; une striation plus nette existe dans des muscles à contraction encore plus rapide, comme dans une partie de l'adducteur de Pecten (fig. 110, X), mais sans y être pareille à la striation régulière des fibres musculaires des Arthropodes et des Vertébrés.

L'ensemble de la couche tégumentaire ainsi formée d'épithélium, de tissu conjonctif et de muscles, atteint souvent une épaisseur considérable et est excessivement polymorphe quant à son aspect extérieur; elle donne naissance à des saillies de diverse nature : appendices, expansions, etc.; en outre, ces différentes saillies sont susceptibles de concrescence entre elles ou avec d'autres parties du corps (bords du manteau; bords et lobes du pied; branchies, etc.). De là provient qu'avec un plan d'organisation assez uniforme, la configuration du corps des mollusques présente une telle diversité. Enfin, certaines

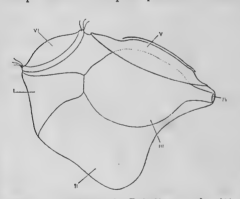


Fig. 1. — Embryon de Paludina, vu du côté gauche, grossi, d'après Bütschli. I, bouche; II, pied; III, estomac; IV, anus; V, manteau et coquille; VI, aire vélaire ou plaque apicale entourée de sa couronne ciliée.

parties des téguments sont susceptibles de se détacher spontanément du corps, par la volonté de l'animal (« autotomie », le plus souvent défensive) : parties du pied ou de ses appendices; siphons de quelques Lamellibranches; papilles dorsales et autres parties des téguments dorsaux de certains Nudibranches; tentacules céphaliques des Scaphopodes, etc.). Ces parties se régénèrent, tout comme, d'ailleurs, les parties tégumentaires enlevées acciden-

tellement (tentacules céphaliques, nageoires, bras des Céphalopodes), avec les organes, souvent très différenciés qu'elles portent : œil, ven-

MEMOIRES 35

touses, etc. Le plus remarquable exemple d'autotomie physiologique et régulière est l'hectocotyle des *Philonexidæ* (voir Céphalopodes).

La surface tégumentaire du corps se divise en trois régions :

1° La plus antérieure, portant l'ouverture buccale et la plupart des organes de la sensibilité spéciale (voir plus loin : 2, 4°) avec des appendices de nature variable, constitue la tête (VI, fig, 1);

2° A la partie ventrale, une saillie tégumentaire très développée, mais de forme variable, constitue l'organe locomoteur ou pied (II,

fig. 1).

3° Enfin, sur la face dorsale, il y a une expansion tégumentaire, recouvrant une partie plus ou moins grande du corps, et dont la cuticule calcifiée forme une coquille protectrice (de conformation différente suivant le groupe): c'est le manteau ou enveloppe palléale (V, fig. 1); des cellules des téguments palléaux peuvent secréter des spicules calcaires qui y restent attachés (Amphineures) [(dans quelques rares cas, les téguments pédieux donnent aussi naissance à une « coquille » calcifiée, qui y reste attachée (Hipponyx) ou non (Argonauta)].

La tête et le pied sont rattachés à la coquille par des faisceaux musculaires pairs et symétriques dans les Placophores, Scaphopodes, Lamellibranches (rétracteurs du pied), Céphalopodes (rétracteur de la tête et de l'entonnoir); chez les Gastropodes, il n'y a qu'un muscle impair (columellaire). Les sibres de ces muscles s'attachent à l'épithé-

lium sous-coquillier.

- 2. Système nerveux et organes des sens. Le système nerveux constitue un appareil des plus importants dans la morphologie, en ce sens qu'il est le dernier qui soit influencé par les modifications de l'organisme. Il se compose essentiellement de trois parties : les centres sensoriels, les centres tégumentaires ou moteurs et les centres viscéraux.
- 1° Centres sensoriels. Ils sont situés au dos de l'œsophage, où ils constituent une paire de ganglions innervant la région céphalique et, d'une façon générale, les organes de la sensibilité spéciale : ce sont les ganglions cérébraux (II, fig. 2).
- 2° Centres tégumentaires. Reliés chacun au cérébral correspondant, ils constituent une paire infra-œsophagienne antérieure et innervent les téguments: ce sont les ganglions pédieux; par suite de la différenciation de la partie dorsale des téguments en « manteau »,

une partie de ces centres se spécialise pour l'innerver, s'écartant plus ou moins des centres pédieux, sur les côtés de l'œsophage et restant aussi reliés aux cérébraux: ce sont les ganglions pleuraux(XII, fig. 2). Les ganglions pédieux (VIII) n'ont plus alors qu'à innerver le pied et

Fig. 2. — Système nerveux de Patella, vu dorsalement, grossi (1). I, nerf tentaculaire; II, ganglion cérèbral; III, connectif cérèbro-pédieux; IV, connectif cérèbro-pleural; V, otocyste; VI, osphradium; VII, nerf palléal; VIII, tête du ganglion (cordon) pédieux; IX, ganglion supra-intestinal; X, cordon pédieux (la partie postérieure n'en est pas représentée); XI, ganglion abdominal; XII, ganglion pleural; XIII, nerf otocystique; XIV, ganglion stomato-gastrique; XV, nerf optique; XVI. commissure labiale; XVII, commissure cérèbrale.

constituent les centres moteurs.

3º Centres viscéraux. - Ils comprennent deux colliers entourant le tube digestif, et naissant. l'antérieur, des ganglions cérébraux au voisinage des connectifs (et parfois, en apparence d'une paire de ces connectifs : Testacella), la postérieure, des ganglions pleuraux. Ces deux colliers sont généralement anastomosés entre eux (Céphalopodes, fig. 129, Gastropodes).

A. — Le collier antérieur porte en son milieu deux ganglions (XIV, fig. 2), ordinairement voisins du bulbe buccal qu'ils innervent partiellement, ainsi que tout

l'œsophage et l'estomac; sur ce dernier, il donne dans certains cas des ganglions « stomacaux » (Céphalopodes, fig. 129, certains Tectibranches et Nudibranches, etc.) : ce collier est le *stomato-gastrique*

⁽¹⁾ Les figures sans indication de source sont originales ou extraites des travaux de l'auteur.

B. — Le collier postérieur est la commissure viscérale proprement dite, plus ou moins longue, sur laquelle se trouve un nombre variable de ganglions (IX, XI, fig. 2) innervant les autres viscères : les systèmes circulatoire, excréteur et reproducteur.

On peut donc considérer les centres 4° et 2° comme étant essentiellement les centres des organes ectodermiques; les centres 3° A, comme ceux des organes endodermiques et 3° B, des organes mésodermiques.

Les centres nerveux sont constitués d'une partie superficielle formée de cellules nerveuses, et d'une partie centrale fibreuse, constituée par les prolongements des cellules; cette partie centrale est le véritable noyau du ganglion et donne naissance aux fibres des nerfs.

- 4º Organes des sens. A. La sensibilité générale a son siège sur toute la surface libre de l'enveloppe du corps ou en continuité avec elle (y compris la face interne du manteau et surtout ses régions glandulaires et toutes les invaginations de l'ectoderme : les glandes pédieuses, la portion terminale de l'intestin rectal et des reins, etc.). Parmi les cellules épithéliales, il y a sur ces surfaces, des éléments sensoriels : cellules neuro-épithéliales ou terminaisons nerveuses, traversant parfois une partie de la coquille (æsthetes des Chitons, fig. 14, VIII). Ces éléments sont plus particulièrement nombreux sur les parties les plus exposées : tentacules céphaliques des Gastropodes, épipodiaux des Rhipidoglosses, palléaux des Lamellibranches, etc., jouant alors plus spécialement le rôle d'organes tactiles.
- B. Goût. Dans la cavité buccale de diverses formes, ou même autour de la bouche, on a constaté l'existence de terminaisons spéciales gustatives : boutons ou corps cyathiformes.
- C. Organes olfactifs ou de fonction analogue. Il en existe plusieurs, morphologiquement distincts: les rhinophores, céphaliques, et les osphradies, palléaux.
- a) Les rhinophores sont situés sur la tête, généralement sur un appendice plus ou moins saillant (tentacule) (fig. 68), ou dans certains cas constituent une fossette (exemple Céphalopodes, fig. 141). Le nerf de chaque rhinophore provient du ganglion cérébral et est parfois partiellement commun avec le nerf optique.
- b) Les osphradies sont placés vers l'entrée de la cavité palléale (fig. 64), sur le trajet du nerf branchial (parfois, par spécialisation, sur un ganglion séparé); chacun forme une saillie ou fossette épithé-

liale sensorielle (fig. 30). Cet organe sert à l'épreuve du fluide respiratoire. Dans les Lamellibranches, au moins, il a été constaté que cet

appareil est innervé par le ganglion cérébral.

D. Otocystes. — Ce sont des invaginations des téguments du pied, encore ouvertes dans les Nuculidæ (fig. 91, X). Partout ailleurs elles sont fermées et contiennent des pierres auditives dans l'humeur secrétée par la paroi; sur celle-ci se trouvent des cellules sensorielles et ciliées. L'otocyste reçoit son nerf du ganglion cérébral, alors même qu'il est accolé au ganglion pédieux (fig. 68; 91; 128). Cet appareil manque à l'état adulte dans les formes fixées, sans organe de déplacement; il percoit les ébranlements du milieu et la résistance qu'il exerce sur l'appareil locomoteur : il sert à l'orientation des mollusques rampeurs, et à la conservation de l'équilibre chez les nageurs.

E. Yeux. — Ils sont normalement céphaliques, au nombre d'une paire, symétriques, situés sur les tentacules ou à leur base; mais ils manquent dans les Amphineures, Scaphopodes et Lamellibranches adultes. Chez ceux-ci il se développe parfois alors des organes visuels sur le manteau : sur toute la surface, chez Chiton parmi les Amphineures; sur les bords, chez les Arcidæ et les Pectinidæ, parmi les Lamellibranches; un Gastropode, Oncidium, possède aussi, outre ses deux yeux céphaliques normaux, de nombreux yeux palléaux, sur

toute la face dorsale.

a) Les yeux céphaliques sont des invaginations tégumentaires pigmentées, ouvertes, sans corps réfringent (Patella, Nautilus), avec cristallin (Trochus [fig. 31], etc.), fermées, à cornée, et à oristallin intérieur (la plupart des Gastropodes et des Céphalopodes, fig. 131).

b) Les yeux palléaux sont composés, sans cristallin intérieur (Arcidæ); simples, à cristallin intérieur et à rétine profonde (Chiton, fig. 16); simples, à cristallin intérieur et à rétine superficielle (Pecten, fig. 92); simples, à cristallin intérieur, à cellules rétiniennes renversées, à nerf optique traversant la rétine (Oncidium, fig. 32).

A part les Céphalopodes, et peut-être les Hétéropodes, la vision chez les Mollusques est assez bornée. Chez les formes anophthalmes, il existe néanmoins, comme dans les autres groupes, des perceptions

lumineuses par les téguments.

3. Système digestif. — La cavité alimentaire a toujours deux orifices : bouche et anus, généralement situés aux deux extrémités

du corps. Mais l'anus peut cependant être ramené en avant par une torsion latérale ou ventrale. Ce système ne fait défaut que dans deux formes parasites intérieures (*Entoconcha*, fig. 63, et *Entocolax*, fig. 62). Le tube digestif est composé de trois parties : 1° l'intestin antérieur ou buccal (ectodermique), qui comprend le premier renflement principal ou cavité buccale, et l'œsophage; 2° l'intestin moyen (endodermique), constitué par le second renflement principal, ou estomac; 3° l'intestin proprement dit ou postérieur.

Le premier renslement (cavité buccale) manque dans la généralité des Lamellibranches; l'œsophage peut présenter diverses formes de

renslements accessoires (jabots, etc.).

La paroi intérieure du tube digestif porte, en différents endroits, des formations cuticulaires. Celles-ci sont particulièrement développées à la partie antérieure : autour de la bouche (collier préhensile des *Doris*) et surtout dans la cavité buccale, où il s'en trouve de deux ordres :

1° Les mandibules, antérieures : impaire et dorsale (Patella, Succinea, fig. 33; etc.); paires et latérales (la plupart des Gastropodes);

paires, dorsale et ventrale (Céphalopodes, fig. 132);

2º La radule est caractéristique du groupe des Mollusques et ne manque guère que dans les Lamellibranches, quelques formes isolées de Gastropodes (voir ce groupe) et *Cirroteuthis*, parmi les Céphalopodes. Elle est formée d'un ruban composé de dents chitineuses disposées par rangées transversales, en nombre variable : dans les Placophores, 8.1.8; 2.1.2 chez les Scaphopodes; 3.1.3 dans la généralité des Céphalopodes; pour les Gastropodes, le nombre varie de l'un à l'autre sous-groupe. Le ruban radulaire sort d'un cœcum buccal postéro-inférieur, dans lequel il est sécrété (fig. 34; 68, VIII) et s'appuie sur des pièces paires, cartilagineuses, situées sur le plancher de la cavité buccale et dont la structure vésiculaire est différente de celle du cartilage ordinaire (des Céphalopodes, par exemple).

Le revêtement cuticulaire de l'estomac est surtout développé dans les Lamellibranches (fig. 93) et dans certains Gastropodes, où il est

parfois différencié en plaques masticatrices (fig. 71).

Le premier renslement principal du tube digestif (cavité buccale) reçoit, chez les Amphineures, Gastropodes et Céphalopodes, la sécrétion de glandes dites salivaires; dans le second (estomac), ou tout au commencement de l'intestin, est déversée celle d'une glande digestive importante et volumineuse, le « foie » (ce nom n'impliquant pas

l'identité physiologique avec le foie des Vertébrés), organe acineux, dont les cellules épithéliales, encore très semblables dans les Placophores, se différencient généralement ailleurs en cellules hépatiques proprement dites, cellules à ferment et cellules à calcaire. L'action de la sécrétion de cette glande rend assimilables les albuminoïdes qu'elle peptonise, les fécules qu'elle saccharifie et les graisses qu'elle saponifie.

4. Système circulatoire. — Il existe, chez les Mollusques, outre la cavité constituée par le tube digestif, deux autres cavités, tout à fait séparées l'une de l'autre :

4° Celle dite cœlomique, revêtue d'un épithélium continu (exemple : Placophores, Gastropodes, Lamellibranches, Céphalopodes) et communiquant librement avec le dehors; elle est ordinairement réduite

au péricarde (fig. 13, XIII);

2º Le reste de la cavité de segmentation ou blastocèle (fig. 10, 1), rétréci entre les organes et continu avec des espaces situés dans le mésenchyme conjonctif des téguments : cette seconde cavité est entièrement close; elle est remplie par l'hæmolymphe ou liquide sanguin, et constitue l'appareil circulatoire. Celui-ci possède des parois propres, endothéliales, ou conjonctives, les organes ne baignant pas directement dans le sang.

Le cœur, ou organe central pulsatile du système circulatoire, est situé au dos, dans le péricarde (sauf chez Anomia et les Octopodes) et originairement en arrière; il n'est pas autre chose qu'un vaisseau dorsal (fig. 4, VIII; 13, XIV) analogue à celui des Annélides, par exemple. Ce cœur, dans les Mollusques actuels, est composé d'un ventricule médian, à parois musculaires et à piliers charnus intérieurs (fig. 38, VII), et de deux ou quatre (Nautilus) oreillettes disposées par paires, symétriquement par rapport au ventricule. La communication de chaque oreillette avec le ventricule est simple ou multiple (Chiton, fig. 4) et pourvue d'une valvule s'ouvrant dans l'intérieur de ce dernier. Au cas d'une seule paire d'oreillettes, il arrive souvent qu'un de ces deux organes soit très réduit ou nul (la plupart des Gastropodes).

Une ou deux aortes partent du ventricule et envoient le sang artériel dans tout l'organisme. Il existe rarement des ramifications artérielles capillaires (Céphalopodes); le plus souvent, il n'y a que des capillaires lacunaires, sans endothélium véritable. Le sang veineux

est ramené dans des espaces plus ou moins étendus (« sinus » à parois conjonctives) ou dans de véritables vaisseaux qui le conduisent aux branchies en passant par l'organe excréteur. La masse entière du sang ne se rend cependant pas aux branchies dans tous les cas, une partie plus ou moins grande passant dans le manteau, d'où elle se rend directement au cœur (un assez grand nombre de Gastropodes : Hétéropodes, Pleurobranches, Nudibranches et la plupart des Lamellibranches).

Le sang est très souvent incolore, sinon légèrement bleuâtre, ce qui est dû à l'hémocyanine, albuminoïde renfermant du cuivre; parfois rouge, ce qui résulte de la présence d'hémoglobine soit dans des corpuscules non amiboïdes (Aplacophores, quelques Lamellibranches), soit dans le plasma (Planorbis). Il peut être aussi coloré par des granulations pigmentaires insolubles d'origine étrangère, mangés par les corpuscules (phagocytes): par exemple, chez les huîtres vertes, Fasciolaria, etc. Il y a assez fréquemment, sur le trajet de l'aorte, un organe, « glande lymphatique », à substratum conjonctif, dans lequel des corpuscules sanguins se forment aux dépens de cellules conjonctives (fig. 39, XVII).

Le sang forme approximativement la moitié du poids du corps dans les Lamellibranches (Najades), un sixième dans les Pulmonés terrestres, une vingtième seulement chez le Poulpe. Ce volume relativement énorme du sang (chez les Lamellibranches et les Gastropodes) lui permet de jouer un rôle important dans la turgescence de diverses parties des téguments, surtout chez les Lamellibranches. Il arrive alors que les divers espaces sanguins correspondant aux différents organes turgescibles, sont séparés par des valvules (Lamellibranches : valvule de Keber, — Gastropodes), permettant d'enfermer une masse considérable de sang dans une partie déterminée du corps.

Une portion de l'appareil circulatoire fait généralement saillie dans le milieu ambiant entre le manteau et la masse viscéro-pédieuse, sous forme d'expansions tégumentaires palléales normalement paires. C'est là que le sang s'artérialise au contact du milieu avant de retourner à l'organe central d'impulsion. Cette partie du système circulatoire est souvent considérée comme un appareil spécial, sous le nom d'appareil respiratoire. Elle est constituée par les cténidies ou branchies proprement dites, au nombre d'une ou plusieurs paires (deux chez Nautilus; six à soixante-quinze chez les Placophores), la

paire unique pouvant être dans bien des cas (avec la paire d'oreillettes habituellement) réduite à un organe impair.

Chaque cténidie est composée d'un axe dans lequel existent deux troncs vasculaires : le premier, afférent, où le courant est centrifuge, communiquant avec un sinus veineux; le second, efférent, à courant centripète, dont l'oreillette n'est que la partie terminale, spécialisée (l'oreillette a l'innervation d'un organe palléal, le ventricule celle d'un organe viscéral proprement dit). Chaque côté de l'axe porte une



Fig. 3. — Branchie droite de Nucula, vue ventralement, grossie.

rangée de filaments respiratoires, généralement aplatis (fig. 3; 140, XI), de forme variable, dont la cavité communique avec les deux troncs vasculaires (conduits branchiaux afférent et efférent) de l'axe; dans la cavité de ces filaments, le sang vient en contact avec l'air dissous dans l'eau.

Cet appareil respiratoire typique peut être spécialisé par complication ou réduction, et finalement disparaître (certains Neomeniidæ, les Dentaliidæ, Septibranches et un grand nombre de Gastropodes). Le soin d'oxygéner le sang, soit dans l'eau, soit dans l'air, est alors laissé à la surface des téguments palléaux; et il se constitue souvent, dans ce cas (surtout chez les Gastropodes), un organe res-

piratoire secondaire: « branchies palléales » non homologues aux cténidies, ou un poumon.

5. Système excréteur. — Le cœlome est généralement constitué par la poche péricardique. Il communique avec le dehors par les *néphridies* (reins) ou directement (chez *Nautilus*).

Les néphridies constituent les organes d'excrétion : ce sont des canaux pairs (quatre chez Nautilus, deux dans les autres Mollusques) plus ou moins modifiés (fig. 4, II), s'ouvrant au dehors à la surface de l'enveloppe du corps et intérieurement dans le péricarde (sauf pour le cas du Nautile); l'orifice interne ou péricardique est un entonnoir cilié. Dans le cas d'une seule paire de reins, il arrive souvent que l'un d'eux est rudimenté ou nul : chez la plupart des Gastropodes dont la branchie et l'oreillette du même côté sont aussi atrophiées ou disparues.

Presque tout le sang veineux qui se rend aux branchies passe par les reins (constituant ainsi un système « porte ») : ceux-ci sont, en effet, irrigués par les conduits qui arrivent aux vaisseaux branchiaux afférents, et ces conduits peuvent traverser les reins (branches de la

veine cave chez les Céphalopodes, fig. 133, XVI) ou les entourer (Septibranches, fig. 97, XIII). Il en résulte que le sang des branchies ne renferme plus de produits d'excrétion.

La surface du canal excréteur que constitue le rein peut se multiplier beaucoup par plissement, développement de cœcums, etc. Les parois en sont glandulaires sur une étendue plus ou moins grande, formées alors d'épithélium sécréteur dans les cellules duquel s'élaborent les produits azotés de désassimilation extraits du sang. Ces produits sont ensuite rejetés à l'état liquide ou solide; ils varient d'un groupe à l'autre au point de vue chimique : c'est ainsi que dans les Céphalo-

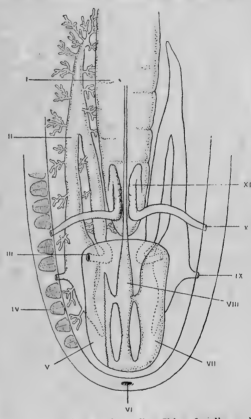


Fig. 4. — Partie postérieure d'un Chiton femelle, vu de dos, grossi. — I, glande génitale; II, tube néphridien; III, orifice réno-péricardique; IV, branchie; V, péricarde; VI, anus; VII, oreillette droite; VIII, ventricule; IX, orifice rénal extérieur; X, orifice génital; XI, conduit génital avec partie glandulaire.

podes, ils se composent essentiellement de guanine (ni urée, ni acide urique); d'acide urique chez les divers Opisthobranches et Streptoneures (pas d'urée, sauf *Cyclostoma*); d'urée (pas d'acide urique à l'état normal) dans les Lamellibranches.

La paroi intérieure du rein n'est pas la seule partie de l'organisme pouvant présenter un épithélium excréteur. Dans la cavité péricardique, sur les oreillettes ou dans des expansions du cœlome, il se produit chez divers groupes (Gastropodes, Lamellibranches, Céphalopodes, fig. 133, XI) une spécialisation de l'épithélium constituant la glande péricardique, à sécrétion plus acide que celle du rein proprement dit. Cette région glandulaire a une irrigation sanguine analogue à celle du néphridium; et on peut voir dans Nautilus l'épithélium rénal et celui de la glande péricardique développés au même point sur le conduit branchial afférent, l'un d'un côté, l'autre de l'autre (fig. 135).

L'eau extérieure ne pénètre pas dans le rein ni, a fortiori, dans le péricarde. On a seulement constaté que cette eau peut entrer occasionnellement dans le rein de certains Hétéropodes et Hermæidæ (Styliger).

6. Système reproducteur. — Les sexes sont séparés dans la généralité des Mollusques. L'hermaphroditisme normal n'existe que dans une famille d'Amphineures (Neomeniidæ), une sous-classe de Gastropodes (Euthyneures), trois genres de Streptoneures, un ordre (Anatinacés) et quelques genres et espèces isolés de Lamellibranches. Cet hermaphroditisme n'est pas suffisant, les œufs d'un individu devant être normalement fécondés par un autre individu.

Dans les formes à sexes séparés, il y a souvent un dimorphisme sexuel sensible, qui ne porte pas seulement sur la présence d'un organe d'accouplement, mais sur la plus grande largeur relative des femelles. Chez les Céphalopodes, on a constaté qu'il y a hyperpolygynie, chez certains Atlanta, hyperpolyandrie.

Les glandes génitales sont originairement développées aux dépens de la paroi du cœlome (fig. 13, XV); mais elles ne sont plus en communication avec cette cavité que dans les Aplacophores et les Céphalopodes (fig. 133 et 134). Dans ce cas, ce sont des tubes conduisant du cœlome au dehors (reins chez les Aplacophores, fig. 20) qui servent de conduits vecteurs aux produits génitaux. Ailleurs, ces produits tombent directement à l'extrémité intérieure (péricardique) des reins (Nuculidæ, fig. 100), on plus ou moins près de leur orifice extérieur (divers Lamellibranches archaïques, la plupart des Rhipidoglosses). Partout ailleurs, les glandes génitales s'ouvrent extérieurement par un pore qui leur est propre. Dans Entocolax (fig. 62), les œufs sortent de l'ovaire par rupture de la paroi de celui-ci.

Les éléments mâles et femelles se développent aux dépens de l'épi-

thélium de la glande génitale, les ovules provenant chacun d'une cellule, les spermatozoïdes, de la division d'une cellule mère : les œufs des Chitons et des Céphalopodes sont seuls entourés d'un follicule cellulaire (fig. 136). Chez les Mollusques hermaphrodites, les éléments males sont mûrs avant les éléments femelles : l'hermaphroditisme est donc protandrique. On n'a guère observé de « progenèse » apparente que dans un « Gymnosome » (Clione), où les caractères larvaires sont conservés longtemps. Quant à la parthénogenèse constatée chez des Pulmonés (hermaphrodites), elle est peut-être due à une autofécondation.

7. Développement. — 1º Segmentation. — L'œuf fécondé des Mollusques se segmente d'une facon inégale. Car, si la première division produit généralement deux sphères égales, dans les stades suivants — ou au moins après le deuxième (fig. 5) ou le troisième (ces premiers stades étant encore réguliers chez des formes comme Chiton et Patella), - la sphère de segmentation est composée de deux groupes de cellules de grosseur différente : a) petites cellules « formatrices » (micromères) et b) cellules « nutritives » plus volumineuses (macromères), renfermant des granulations vitellines

Fig. 5. - Œuf segmenté de Bithynia, vu par le pôle formatif, grossi; d'après RABL. I, micromères; II. macromères.

(fig. 8) et d'autant plus grosses que le vitellus nutritif est plus abondant (ce qui concorde généralement avec une plus grande spécialisation). C'est tout à fait exceptionnellement que la segmentation est régulière (Paludina), ce qui est alors une disposition secondaire due à la diminution du vitellus nutritif.

Le nombre des micromères augmente plus rapidement que celui des macromères; et il y a même des cas (Dentalium, fig. 6, Najades, etc.) où il n'y a pendant un certain temps qu'une seule de ces dernières. Les nouvelles cellules formatrices prennent naissance aux dépens de micromères préexistants et — au moins pendant les premières segmentations - de la partie non chargée de vitellus des macromères. Leur nombre, après les premiers stades, augmente généralement en progression arithmétique (Gastropodes, etc.).

Dans la grande majorité des cas, la segmentation de l'œuf est complète ou holoblastique. Les Céphalopodes font seuls exception : la segmentation y est incomplète ou méroblastique (fig. 139), une très grande partie de l'œuf étant formée de vitellus nutritif qui ne prend pas part à la division. Il y a cependant certains cas (des Gastropodes spécialisés: Rachiglosses [Nassa, Purpura, Fusus (fig. 8)], Aplysia, certains Thécosomes, etc.), où il existe déjà aussi une sorte de vitellus distinct, constitué par la partie granuleuse des macromères.

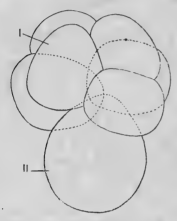


Fig. 6. — Œuf segmenté de *Dentalium*, avec six micromères (I) et un macromère (II), × 200; d'après Kowalevsky.

Les deux moitiés (formatrice et nutritive), plus ou moins inégales, de la sphère de segmentation (blastula ou blastosphère) laissent à l'intérieur de l'œuf une cavité de segmentation (blastocèle) le plus souvent très réduite, sauf dans certains Lamellibranches : Cyclas, Najades, (fig. 104).

Le pôle formatif de l'œuf est indiqué par le point de sortie des « globules polaires » et par la production des premiers micromères; le pôle nutritif lui est opposé; c'est là que se forme l'orifice de la cavité d'invagination, le blastopore.

2° Gastrulation ou formation de la cavité digestive. — Le résultat final de la segmentation est que les micromères

forment entièrement (ou à peu près) l'enveloppe extérieure (ectoderme) de l'œuf segmenté et que les macromères en occupent l'intérieur



Fig. 7. — Section sagittale mediane d'une gastrula de Chiton, × 140; d'après KOWALEVSKY. I, micromères; II, blastopore; III, macromères.

(endoderme). Mais le stade ainsi produit (gastrulà), que caractérise le recouvrement des macromères par les micromères — c'est-à-dire la formation de l'endoderme, — peut être atteint de deux façons en apparence assez différentes :

A. — Par invagination ou embolie (fig. 7) (mode le plus primitif); la partie nutritive de la blastosphère s'enfonce alors dans l'autre moitié (formatrice), comme il arriverait d'une balle de caoutchouc dégonflée sur laquelle on appuierait le doigt. Ces deux moitiés laissent

entre elles la cavité de segmentation encore plus réduite (exemples : Chiton, fig. 7; Hétéropodes; Nudibranches; « Ptéropodes » gym-

nosomes et *Limacinidæ*; Pulmonés [sauf *Helicidæ*]; *Dentalium*; *Ostrea*; *Pisidium*; Najades, fig. 104). Cette invagination donne naissance à une cavité digestive (archentéron), tapissée par l'endoderme et communiquant avec le dehors par le blastopore.

B. Par épibolie. — Dans ce cas, les cellules nutritives (macromères) sont devenues — à cause de leur distension par le vitellus qu'elles renferment — trop grosses pour permettre leur invagination dans la couche de micromères de l'œuf segmenté, ou ectoderme. Celui-ci s'étend alors tout autour de cet endoderme et l'enveloppe peu à peu, en laissant au pôle nutritif une ouverture qui est le blastopore (exemples: Vermetus, Janthina, la plupart des Rachiglosses — Astyris

(Columbella), Fusus (fig. 8), Nassa, Purpura, Urosalpinx —, Acera, Aplysia, Thécosomes (sauf Limacinidae), beaucoup de Lamellibranches : Modiolaria, Pec-

ten, etc.).

Ces deux processus ne sont cependant différents qu'en apparence et montrent des intermédiaires qui font le passage insensible de l'un à l'autre. En effet, l'invagination parfaite ne se produit que dans le cas de segmentation régulière ou à peu près (Paludina, Chiton, etc.). Mais, par suite de l'accroissement successif de la quantité



Fig. 8. — Section sagittale médiane d'une gastrula de Fusus, × 120; d'après Вовлетих. I, micromères; II, blastopore; III, macromères.

de vitellus renfermé dans les sphères nutritives, celles-ci deviennent de plus en plus grosses et ne peuvent s'invaginer que plus tard dans l'ectoderme; de sorte qu'il y a alors, dans certaines gastrula par embolie, un commencement d'épibolie suivi ultérieurement d'invagination des macromères.

Enfin, la segmentation méroblastique ou incomplète (discoïdale) des œufs de Céphalopodes (fig. 139) n'est pas non plus absolument différente de la segmentation totale observée chez les autres Mollusques: elle ne constitue que l'exagération de l'épibolie, par suite du fait que le vitellus constituant la masse principale de l'œuf, et le protoplasma étant resté concentré à un pôle de celui-ci (pôle formatif), l'ectoderme s'est formé en un point limité (disque germinatif ou aire embryonnaire) de la surface du vitellus et ne peut parvenir à envelopper totalement ce dernier.

Aux dépens de la paroi de l'entéron se forme le foie, très générale-

ment par deux diverticules pairs (fig. 24), composés de cellules graisseuses seulement, tant que la nourriture se fait par l'absorption du vitellus:

3° Formation des orifices du tube digestif. — L'ouverture de la

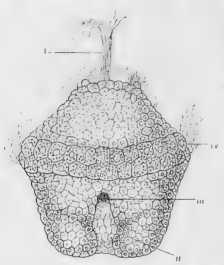


Fig. 9.—Trochosphère de Patella, à la 34º heure, grossi; d'après Patten. I, flagellum, houppe apicale; II, lobe latéral du blastopore, future moitié du pied; III, blastopore; IV, cercle cilié, vélum.

gastrula (blastopore ou bouche primitive) est fort souvent en forme de fente allongée, exemple: Patella (fig. 9), Bithynia, Pulmonés (Limnæa), Aplysia, Tergipes, Elusia, Cyclas, etc. Cette fente se ferme peu à peu d'arrière en avant, ses deux côtés devenant, par union, la saillie pédieuse; ou bien, elle peut être ovale, plus ou moins allongée, avec un sillon antérieur (chez Paludina, fig. 10), ou bien encore circulaire, se déplaçant alors peu à peu d'arrière en avant, spécialisation de la fente qui se fermait dans ce sens.

Ce blastopore circulaire ou linéaire se ferme totalement

(exemple: Patella, Neritina, Bithynia, Nassa, Aplysia, divers « Ptéropodes », Nudibranches, Cycladidæ, Najades, Teredo), ou reste ouvert, quoique se rétrécissant parfois au point de devenir peu visible (Chiton, beaucoup de Streptoneures marins — Vermetus, Fusus, Natica, Hétéropodes —, Pulmonés, Dentalium, Ostrea).

Au point où le blastopore s'est fermé, ou tout autour, s'il est resté ouvert, se produit une invagination de l'ectoderme qui met la cavité digestive (entéron) de la gastrula en communication avec l'extérieur et constitue, dans la généralité des cas, le stomodæum ou œsophage; de sorte que si le blastopore reste ouvert, il devient le cardia de l'adulte. Paludina seul fait exception; la partie du blastopore qui reste ouverte devient l'anus (fig. 10, V) et le stomodæum prend naissance à la partie antérieure du sillon blastoporique.

Ultérieurement, une seconde invagination très courte (anale ou proctodœum) se produit au point le plus postérieur du sillon blasto-

porique originel, en un point généralement indiqué par deux cellules ectodermiques saillantes; cette invagination perce la partie postérieure de l'archentéron et fait ainsi communiquer l'intestin avec l'extérieur.

4° Formation du mésoderme. -- L'embryon a ainsi une cavité digestive endodermique et une enveloppe générale ectodermique dont dérivent aussi l'œsophage et l'invagination anale. Mais une troisième assise cellulaire intermédiaire se forme entre ces deux premières, souvent de très bonne heure, dont proviendront les organes situés

entre le tube digestif et les téguments: c'est le mésoderme. L'origine en est souvent difficile à déterminer, surtout dans les formes très spécialisées; mais dans les cas les plus nombreux et dans ceux où il a une origine bien nette, le mésoderme provient de l'endoderme (Placophores, Aspidobranches [Patella, Neritina], Pectinibranches [Paludina, Bithynia, Crepidula, Fulgur, et probablement les Hétéropodes], Opisthobranches [Clione, Chromodoris], Pulmonés [Planorbis, Limnæa], Dentalium, Lamellibranches [Pisidium, Najades, Teredo]).

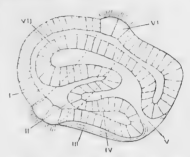


Fig. 10. — Coupe sagittale médiane d'un embryon de Paludina, vu du côté gauche, grossi; d'après Erlanger. I, cavité de segmentation (blastocèle); II, mésoderme; III, sillon blastoporique; IV, cœlome; V, partie restée ouverte du blastopore (= anus); VI, velum; VII, entéron.

Le développement du mésoderme a pour but essentiel la production d'une seconde cavité : le cœlome. Dans la disposition la plus archaïque, cette cavité se forme par deux diverticules qui se séparent de l'entéron (ou cavité digestive), au voisinage du blastopore (Paludina, fig. 10); mais, par spécialisation et condensation embryogénique, ce procédé ne réapparaît plus, et le mésoderme prend naissance d'éléments endodermiques voisins du blastopore, qui s'enfoncent entre les cellules adjacentes, ou bien par délamination de cellules de cette région. La masse de cellules ainsi formées se délamine elle-même en deux feuillets (somatique et splanchnique; exemples : Chiton, fig. 11; Bithynia; Vermetus; Dentalium, etc.), en formant une cavité (ou deux cavités symétriques : Cyclas); c'est la cavité cœlomique. L'extension de cette dernière restreint évidemment la cavité de segmentation primitive ou blastocèle, qui deviendra la cavité du système circulatoire : des éléments méso-

dermiques s'étendent entre l'endoderme et l'ectoderme, pour former le revêtement intérieur de cette cavité circulatoire; par spécialisation,

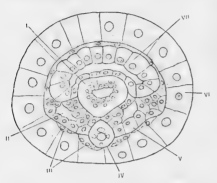


Fig. 11. — Coupe transversale d'un embryon de Chiton, passant par le velum, × 200; d'après Kowalevsky. I, œsophage; II, cœlome; III, cordons nerveux; IV, partie antérieure de la cavité buccale; V, mésoderme; VI, cellules ectodermiques du voile; VII, endoderme (estomac).

ces éléments peuvent remplir presque complètement le reste du blastocèle, sous forme d'un faux mésenchyme (mésenchyme secondaire ou cénogénétique) qui constitue le tissu conjonctif. Par balancement organique, celui-ci restreint alors le développement du cœlome, qui est généralement réduit au péricarde.

Il y a donc à distinguer dans l'évolution du mésoderme (voir plus loin, 6°): a) la formation du cœlome et des organes qui en dérivent (excréteurs et reproducteurs); b) la formation de l'appareil circulatoire (cœur);

5° Formation des organes ectodermiques. — A. Velum. — Outre

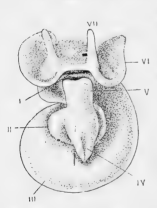


Fig. 12. — Veliger de Vermetus, vu ventralement; grossi; d'après Salensky. I, bouche; II, lobe latèral du pied; III, masse viscérale; IV, glande pédieuse postérieure; V, pied; VI, velum; VII, tentaculo.

les organes tégumentaires proprement dits, persistants (pied, manteau, branchies), et ceux qui dérivent des téguments : système nerveux et appareils sensoriels, etc., l'ectoderme produit aussi un organe locomoteur embryonnaire, résultat d'adaptation produite pendant la vie larvaire : c'est le velum. A l'origine, il constitue un seul cercle cilié, préoral, caractéristique de la « trochosphère », simple ou multiple (fig. 9), limitant un champ qui est la « plaque » apicale ou céphalique. Ce cercle cilié s'étend en faisant saillie sur tout son pourtour : la trochosphère est ainsi transformée en veliger, caractéristique des Mollusques (fig. 102); le velum peut alors se diviser en deux lobes latéraux (fig. 12, VI), divisibles à leur tour (Cymbulia, fig. 50).

B. Le pied n'est autre chose que la saillie des téguments ventraux,

51

entre la bouche et l'anus. A l'origine, son ébauche est évidemment paire, puisqu'il se forme par la soudure des bords du blastopore allongé (fig. 9).

C. Manteau. — A la face dorsale, vers le pôle formatif, se produit de bonne heure une invagination ectodermique, appelée glande coquillière ou invagination préconchylienne; elle est limitée par un bourrelet. Cette invagination est l'origine du manteau, dont le bord est constitué par le bourrelet susmentionné. Celui-ci, en s'étendant, détermine la croissance de la coquille sécrétée par le manteau (fig. 1 et 51). L'invagination s'étale dès l'origine sous forme d'un épaississement palléal (légèrement concave seulement), ou bien s'enfonce, puis s'étale en se retournant : l'ensoncement est alors causé par la prolifération trop rapide du tissu épithélial au point où commence la formation du bourrelet palléal, et l'invagination se retourne pour commencer à produire la coquille.

Les branchies prennent naissance, sous le manteau, par des saillies tégumentaires sous forme de filaments disposés en série (fig. 103, IV).

D. Système nerveux et organes des sens. — Les centres nerveux naissent séparément, et généralement par épaississement de l'ectoderme. Dans certains cas, cependant, il en est qui se forment encore par invagination (exemple : les ganglions cérébraux - dans l'aire vélaire — chez Vermetus, les « Ptéropodes », les Pulmonés stylommatophores (en partie), Dentalium; les ganglions cérébraux, pédieux et viscéraux des Najades).

De même, les yeux et les otocystes se développent par épaississement (délamination) ectodermique (y compris les yeux palléaux de Pecten); mais, dans bien des cas, ces organes naissent encore par invagination: chez divers Gastropodes (Paludina, Bithynia, Calyptræa, Nassa, Hétéropodes, Limnæa, Planorbis), Céphalopodes, ainsi que les otocystes seuls de certains Gastropodes (Fusus), des Scaphopodes et des Lamellibranches (Cyclas, Najades, Teredo).

6º Formation des organes mésodermiques. — Le tissu mésodermique donne naissance : A. à la paroi épithéliale de la cavité cœlomique; B. au revêtement de la cavité circulatoire et au tissu

conjonctif de remplissage interorganique.

A. — Le cœlome dont la formation a été indiquée plus haut (4°), est une cavité communiquant avec l'extérieur, à paroi épithéliale différenciée en deux points : a) sous forme d'éléments excréteurs (reins) : b) sous forme d'éléments reproducteurs — caducs, par conséquent — (organes génitaux).

a) Les reins sont produits aux dépens d'une partie du cœlome (péricarde), dans le procédé le plus primitif, ou bien par creusement dans le mésoderme (Paludina, Bithynia, Limax, etc.) en contact avec le péricarde, chacun d'eux étant en communication avec ce dernier et le devenant avec l'extérieur par une invagination ectodermique. (Outre ces reins proprement dits, définitifs ou néphridies, une seconde paire d'organes excréteurs, larvaires, a été observée dans divers Gastropodes et quelques Lamellibranches. Voir ces groupes.)

b) Les glandes génitales proprement dites (gonades) naissent aussi de la paroi du cœlome ou péricarde, chez les Gastropodes (exemple : Paludina), Lamellibranches (exemple : Cyclas), et Céphalopodes. Cette disposition est conservée chez l'adulte par les Aplacophores (fig. 20) et Céphalopodes (fig. 433); mais ailleurs, les glandes génitales se séparent de la cavité péricardique, pour se mettre en rapport soit avec les reins, soit directement avec l'extérieur. Dans ce dernier cas, une invagination ectodermique rejoint la glande et forme éventuellement les glandes accessoires qui se trouvent sur le conduit génital.

B. Appareil circulatoire (cœur). — Le cœur se forme d'une partie du blastocèle s'enfonçant dans le péricarde, en en soulevant la paroi,

dont une partie devient ainsi celle du cœur (fig. 140).

8. Définition générale. — Pour résumer : Les Mollusques sont, au moins originairement, des animaux à symétrie bilatérale, à cavités

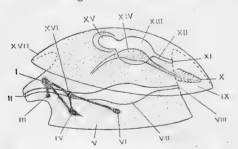


Fig. 13. — Schéma d'un Mollusque, vu du côté gauche. I, ganglion cérébral; II, bouche; III, ganglion stomato-gastrique; IV, ganglion pédieux; V, pied; VI, ganglion viscéral; VII, estomac; VIII, anus; IX, cavité palléale; X, branchie; XI, orifice rénal; XII, néphridie; XIII, péricarde; XIV, cœur; XV, glande génitale; XVI, ganglion pleural; XVII, manteau.

digestive, cœlomique et circulatoire séparées les unes des autres et sans communication entre elles: la première ouverte au dehors par deux orifices, la seconde communiquant avec l'extérieur par les reins ou néphridies (ou directement, chez Nautilus), la troisième entièrement close.

Leur enveloppe générale du corps est différenciée en trois régions : a) antéro-

dorsale ou céphalique, réunissant la plupart des organes de la sensi-

bilité spéciale; b) postéro-dorsale ou palléale, formant un repli saillant autour du corps, dont la cuticule calcifiée constitue une coquille protectrice et sur la face ventrale duquel se développent des proliférations respiratoires (X, fig. 13); c) ventrale ou pédieuse, constituée par l'organe saillant locomoteur.

Le système nerveux est formé de trois groupes de centres: a) supracesophagiens, sensoriels ou cérébraux; b) infra-æsophagiens, tégumentaires, locomoteurs, pédieux et palléaux (pleuraux); c) deux colliers périæsophagiens, innervant les viscères : a) l'antérieur, entérique ou stomato-gastrique; β) le postérieur ou viscéral proprement dit.

Le développement présente presque toujours le stade véligère, qui est une trochosphère dont le cercle cilié préoral est devenu saillant,

de façon à constituer un « voile » natatoire.

II. — Етногосів.

Les Mollusques sont essentiellement des animaux aquatiques, la plupart marins et un petit nombre d'eau douce; un ordre seulement de Gastropodes et quelques autres formes isolées de ce groupe se sont adaptés à la vie terrestre. Ils sont répandus sur toute la surface de la terre, sous toutes les latitudes, sur les plus hautes montagnes et jusqu'à 5,000 mètres de profondeur sous le niveau de la mer; les zoologistes descripteurs en ont fait connaître environ 25,000 espèces actuelles. Des représentants en existent depuis les terrains paléozoïques les plus anciens.

On observe parmi les Mollusques, souvent dans une même classe, les différents genres de régime alimentaire ainsi que les divers modes d'existence; mais généralement ces animaux sont libres, rampeurs ou nageurs; très peu sont fixés (quelques Gastropodes et Lamellibranches), quelques-uns seulement parasites intérieurs (Entoconcha [fig. 63], plusieurs Eulima, Entocolax [fig. 62], Entovalva [fig. 117], quelques autres parasites extérieurs (tous sur des Echinodermes: Stylifer [fig. 61], Thyca) et commensaux (Montacuta ferruginosa, Modiolaria marmorata, etc.).

De nombreux cas d'adaptation protectrice et de mimétisme existent dans les divers groupes, les plus remarquables chez les formes nues et colorées (Nudibranches).

L'existence individuelle des Mollusques est ordinairement assez courte : les Streptoneures marins peuvent vivre plusieurs années

(Littorina littorea, en captivité, il est vrai, a atteint presque une vingtaine d'années), ceux d'eau douce, trois ou quatre ans (Paludina); les Pulmonés sont généralement bisannuels; la plupart des Nudibranches vivent également deux ans ou un peu plus; beaucoup de Lamellibranches sont adultes au bout d'un an (exemples: Mytilus, Teredo), de deux ans (Avicula); Ostrea edulis est adulte vers cinq ans, mais (dans les huîtrières) vit jusqu'à dix ans. Les grands Tridacna paraissent atteindre au moins un âge analogue (huit ans). Les Cycladidæ ne vivent que deux ans, mais les Anodontes sont remarquables par leur longévité: la maturité sexuelle n'arrive pas chez eux avant cinq ans et la croissance continue jusqu'à vingt ou trente ans.

III. - BIBLIOGRAPHIE.

Ouvrages traitant de tout ou partie de l'organisation du groupe entier ou de plusieurs classes :

Bronn et Keferstein, Die Klassen und Ordnungen der Weichthiere. Leipzig et Heidelberg, 1862-1866. — Lankester, Mollusca, Encyclopædia Britannica, 9th édit., vol. XVI, 1883 (réimprimé dans: Zoological articles, London, 1891). — Huxley, On the Morphology of the Cephalous Mollusca (Phil. Trans., 1853) — Von Jhering, Vergleichende Anatomie des Nervensystemes und Phylogenie der Mollusken. Leipzig, 1877. — Spengel, Die Geruchsorgane und das Nervensystem der Mollusken (Zeitschr. f. wiss. Zool., Bd. XXXV, 1881). — Rössler, Die Bildung der Radula bei den Cephalophoren Mollusken (Zeitschr. f. wiss. Zool, Bd. XLI, 1885). — Milne Edwards, Observations sur la circulation chez les Mollusques (Ann. d. Sc. nat., sér. 3, t. VIII, 1847). — Schiemenz, Ueber die Wasseraufnahme bei Lamellibranchiaten und Gastropoden (Mith. Zool. Stat. Neapel, Bd. V, 1884, et VII, 1887.) — Lankester, Contributions to the developmental History of the Mollusca (Phil. Trans., 1875).

IV. — Systématique.

L'embranchement des Mollusques comprend cinq classes : Amphineura, Gastropoda, Scaphopoda, Lamellibranchia et Cephalopoda.

Classe 1: AMPHINEURA, von Jhering.

Synonymie: Isopleura, Lankester; Aculifera, Hatschek.

Ces animaux sont reconnaissables extérieurement à leur corps plus ou moins allongé, complètement symétrique, à bouche et anus

situés aux deux extrémités, et à téguments palléaux portant toujours des spicules plus ou moins nombreux.

Le manteau, très développé, recouvre toujours au moins la face dorsale et les côtés latéraux du corps; la cuticule des téguments palléaux renferme toujours des spicules. La symétrie extérieure complète se retrouve dans l'organisation intérieure. Le système nerveux est caractérisé par la présence, de chaque côté, de deux cordons nerveux (palléaux et pédieux) et par la commissure postérieure, supra-rectale, des deux cordons palléaux. La cavité buccale ne possède pas de mâchoires, mais présente dans la règle un cœcum radulaire. L'anus et les orifices rénaux sont postérieurs. Le cœur est également postérieur, à ventricule plus ou moins accolé à la paroi dorsale du péricarde.

Les Amphineures sont des Mollusques marins, répandus dans toutes les mers et dans les différentes profondeurs. Leur existence remonte jusqu'à une époque géologique très ancienne. Il en existe deux ordres bien différents : Polyplacophora, Blainville, et Aplacophora, von Jhering.

1er ordre: Polyplacophora.

Par la forme générale de leur corps, ce sont les moins spécialisés des Mollusques; chez eux, le pied occupe toute la face ventrale du corps, et le manteau toute la face dorsale; ce dernier porte huit plaques calcaires transversales; entre le manteau et le pied se trouve, de chaque côté, une rangée plus ou moins longue de branchies. Type: Oscabrion ou Chiton.

I. - MORPHOLOGIE.

1. Téguments. — Le manteau recouvre le corps entier, au côté dorsal; son extension en largeur et de haut en bas est en raison inverse de celle du pied. Ce manteau porte une coquille formée de huit plaques en série longitudinale (fig. 17), articulées entre elles, chacune recouvrant partiellement la suivante (sauf chez Chitonellus, où elles ne sont pas toutes en contact avec les deux pièces voisines); cette disposition permet à l'animal de se rouler en boule. Les parties nues du manteau portent des spicules.

Les deux plaques terminales (première et huitième) de la coquille sont semi-circulaires, et les autres à peu près quadrangulaires. Toutes peuvent être en grande partie (Chitonellus, fig. 18), ou même entièrement (Cryptochiton), recouvertes par le manteau. Chaque plaque est formée de deux couches calcaires superposées, bien distinctes (fig. 14), la plus profonde (articulamentum), compacte, et la plus superficielle (tegmentum), seule visible sur l'animal vivant, percée de nombreux canaux verticaux par lesquels passent des organes sensoriels. Ce tegmentum est une conformation cuticulaire nouvelle,

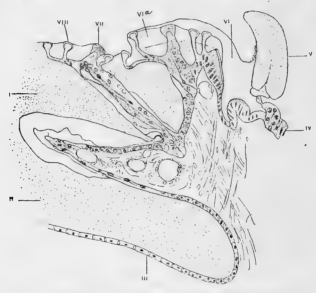


Fig. 14. — Section transversale des téguments palléaux de Chiton (région latérale), grossie; d'après Blumrich. I, tegmentum; II, articulamentum; III, épithélium palléal sous-coquillier; IV, épithélium du bord du manteau; V, spicule; VI, cuticule du bord du manteau; VIa, périostracum; VII, mégalæsthetes; VII, micræsthetes.

sans correspondant chez les autres Mollusques; elle a pris naissance par les bords du manteau (limbe) venant recouvrir ceux de l'articulamentum; elle s'est finalement étendue sur tout ce dernier et a fait corps avec lui.

Sur presque toutes les parties nues du manteau existent des spicules cornés ou calcaires (fig. 14, V), naissant sur des papilles épithéliales par une cellule matrice.

Le *pied* occupe toute la longueur du corps, de la bouche à l'anus, et forme une surface ventrale de reptation; sa largeur est en raison inverse de l'extension du manteau : il est large dans les Chitons pro prement dits (fig. 17), étroit dans *Chitonellus* (fig. 18).

2. Système nerveux et organes des sens. — Il n'y a, pour ainsi dire, pas de concentration en ganglions distincts; mais les gros troncs

nerveux sont eux-mêmes ganglionnaires dans toute leur étendue. Il
existe deux paires de ces troncs longitudinaux, réunis en avant par une
seule commissure ganglionnaire supraœsophagienne ou cérébrale (fig. 15),
antérieure à la masse buccale; les
deux cordons ventraux ou pédieux
sont joints par de nombreuses anastomoses transversales, sous le tube dgestif; les deux cordons latéraux ou
palléaux sont réunis, en arrière, par
une commissure supra-rectale.

La commissure cérébrale innerve les palpes, les lèvres et la musculature de la masse buccale; elle est continuée sous l'œsophage par la commissure labiale (fig. 15, II). Les cordons ventraux fournissent les nerfs du pied. Les cordons latéraux innervent surtout le manteau et les branchies et correspondent aux centres pleuraux plus les nerfs palléaux des autres mollusques; de leur partie tout à fait antérieure naît une commissure sousintestinale (VII), présentant en son milieu une paire de ganglions situés à la partie antérieure de l'estomac : cette commissure est homologue à la commissure viscérale: mais elle est encore peu développée, et une partie des viscères reçoit ses nerfs des gros

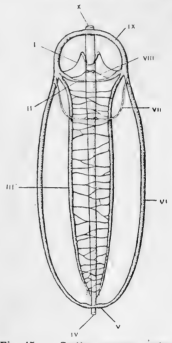


Fig. 45. — Système nerveux central de Chiton, vu dorsalement et grossi; le tube digestif est représenté schématiquement par un cylindre transparent passant au-dessus de toutes les commissures, sauf la cérébrale et la pallèale postèrieure; d'après plusieurs figures de Haller. I, commissure stomato-gastrique; II, commissure labiale; III, cordon pédieux; IV, anus; V, commissure pallèale supra-rectale; VI, cordon pallèal; VII, commissure viscérale; VIII, commissure subradulaire; IX, commissure cérébrale; X, bouche.

troncs palléaux. Enfin, la commissure stomato-gastrique, qui est aussi ganglionnaire sur une partie de son étendue, naît vers l'origine de la commissure labiale; elle est récurrente et passe entre la masse buccale et l'œsophage; de la commissure labiale sort encore, plus médialement, une seconde petite commissure infra-œsopha-

gienne, avec une paire de ganglions innervant l'organe subradulaire.

Organes des sens. — La région céphalique est peu différenciée et ne porte pas d'organes de la sensibilité spéciale. Les coins du musle sont allongés en palpes labiaux, rudiments de tentacules (sig. 17, 11).

La cavité buccale présente, sur sa paroi inférieure, des corps gustatifs cyathiformes, innervés par la commissure cérébrale; en outre, en avant de la radula, sur la paroi ventrale, se trouve (au-dessus

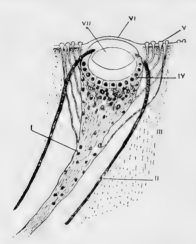


Fig. 16. — Section axiale d'un œil de Chiton spiniger, grossi; d'après Moseley.I, nerf optique avec cellules ganglionnaires vers l'œil; II, pigment; III, coquille; IV, rétine! V, micræsthete; VI, cornée calcaire; VII, cristallin.

d'une paire de petits ganglions) une saillie épithéliale à terminaisons nerveuses : l'organe subradulaire.

Le tegmentum des valves coquillières est traversé par des organes sensoriels palléaux; ceux-ci sont constitués par des papilles épithéliales, dans lesquelles se trouvent des terminaisons nerveuses, recouvertes d'un capuchon cuticulaire : on les appelle, suivant leur taille, megalæsthetes et micræsthetes (fig. 14). Dans certaines formes de Chitons, des megalæsthetes se sont modifiés de façon à devenir des yeux (fig. 16): ceux-ci sont formés par une rétine profonde, un cristallin, une cornée calcaire et une enveloppe pigmentée.

3. Système digestif. — Le canal

alimentaire s'étend de l'un à l'autre bout du corps de l'animal (fig. 17, I, bouche; VI, anus). La bouche conduit dans une cavité buccale, sur la paroi inférieure de laquelle s'ouvre le sac de la radula; ce sac s'étend en arrière jusque vers l'estomac. Chaque rangée de la radula est formée de dents grandes, solides et de forme différente, au nombre de huit de chaque côté de la dent médiane. La partie antérieure de la radula est appuyée sur une masse cartilagineuse mise en mouvement par de très nombreux muscles. Deux paires de glandes débouchent dans la cavité buccale; sur les côtés, assez en avant, les glandes salivaires proprement dites, ramifiées, mais peu étendues et à conduit excessivement court; sur la paroi ventrale, en dessous de l'organe « subradulaire », deux petites glandes juxtaposées.

L'œsophage est assez court. De chaque côté s'y ouvre une vaste poche glandulaire à surface intérieure papillaire.

L'estomac, assez vaste et à parois minces, est environné par le foie. Celui-ci débouche dans l'estomac par des orifices multiples et constitue une glande peu compacte, à acini très divisés.

L'intestin est fort long (les Polyplacophores sont herbivores), recourbé en anses nombreuses; il se termine sur la ligne médiane, entre le pied et le manteau.

4. Système circulatoire. - Le cœur, dorsal et médian, est situé

dans un péricarde assez vaste, à la partie tout à fait postérieure du corps. Il est composé d'un ventricule allongé et de deux oreillettes symétriques auxquelles aboutissent les veines branchiales, et qui communiquent chacune avec le ventricule par deux orifices (fig. 4, VII, VIII). Du ventricule naît, en avant, une aorte unique, d'où le sang se rend aux divers espaces interviscéraux.

Le sang veineux provenant des diverses parties de l'organisme arrive dans une paire de conduits longitudinaux situés de chaque côté à l'union des bords du manteau au corps (fig. 18, III). Sur cette même ligne de jonction, entre le manteau et le pied, se trouve une rangée de branchies (fig. 4, IV, et 18, IV): celles-ci sont donc disposées symétriquement, en paires multiples (de 6 à 75), soit sur toute la longueur du corps, soit sur les trois ou les

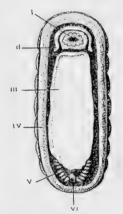


Fig. 17. — Chiton benthus, grossi, vu ventralement; d'après Haddon. I, orifice buccal; II, palpe; III, pied; IV, bord du manteau; V, branchies dans la cavité branchiale; VI, anus.

deux quarts postérieurs, soit même seulement sur l'étendue correspondant aux deux dernières plaques de la coquille, dans un espace formant alors une petite chambre branchiale (fig. 17, V).

Une branchie est constituée par un axe transversal, portant sur chaque face (antérieure et postérieure) une rangée de filaments branchiaux aplatis (fig. 4, IV). Le sang du conduit longitudinal afférent susmentionné entre dans la branchie par le bord externe ou palléal de l'axe; le sang qui a respiré sort par le côté interne ou pédieux de cet axe et arrive dans un autre conduit sanguin longitudinal (fig. 18, VIII) qui le mène à l'oreillette.

5. Système excréteur. — Il y a deux reins symétriques; chacun d'eux est formé d'un tube disposé longitudinalement, sur le côté du corps, et replié une fois sur lui-même, de façon à avoir ses deux extrémités en arrière: l'extrémité interne s'ouvre dans le péricarde par un orifice ou entonnoir cilié (fig. 4, III); l'externe débouche au dehors, entre deux branchies de la région postérieure. Sur le tube principal, qui présente un rensiement en forme d'ampoule vers son extrémité extérieure, s'insèrent de nombreux tubes de plus petit calibre, rami-

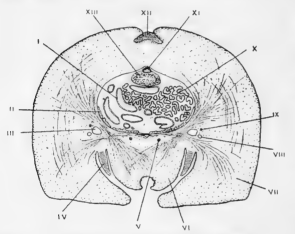


Fig. 18. — Section transversale de *Chitonellus*, passant par le 3º quart; grossi. I, intestin; II, rein; III, vaisseau branchial afférent; IV, branchies; V, cordon pédieux; VI, pied; VII, bord du manteau; VIII, vaisseau branchial efférent; IX, cordon nerveux palléal; X, foie; XI, aorte; XII, valve coquillière; XIII, glande génitale.

tiés contre les parois du corps, ventralement, latéralement, et entre les viscères (fig. 4, II, et 18, II).

6. Système reproducteur. — Les sexes sont séparés. La glande génitale unique, présentant extérieurement des sillons transversaux, est située dorsalement, entre l'aorte et l'intestin (fig. 18, XIII); elle s'étend sur presque

toute la longueur du corps, jusqu'au péricarde (fig. 4, I). Les conduits génitaux pairs naissent vers la partie postérieure; ils sont recourbés deux fois sur eux-mêmes et présentent, chez la femelle, un élargissement glandulaire sur leur parcours; ils s'ouvrent au dehors entre deux branchies de la région postérieure, en avant des orifices rénaux. Les œufs sont des cellules de l'épithélium ovarien qui s'enfoncent sous leurs voisines, puis, par leur croissance, soulèvent cellesci de façon à s'en former un follicule. Ces œufs pondus ont une coque chitineuse à prolongements épineux; après leur expulsion, ils sont généralement conservés par la femelle, entre le manteau et les branchies.

61

7. Développement. — L'œuf se segmente complètement et forme une gastrula par invagination (fig. 7); le blastopore ne se ferme pas : il se rapproche peu à peu de l'extrémité antérieure de l'embryon, où se trouve un cercle cilié (voile) avec une houppe ciliée au centre.

Le mésoderme naît de l'endoderme, au voisinage du blastopore, et forme deux couches limitant une cavité générale (fig. 11, II). L'ectoderme qui entoure le blastopore s'enfonce peu à peu et constitue l'œsophage; un diverticule de ce dernier devient le sac radulaire. L'invagination ectodermique anale (proctodæum), mettant l'intestin en communication avec le dehors, ne se produit que fort tard. En avant de la face ventrale, une autre invagination ectodermique forme une grande glande pédieuse qui s'atrophie ultérieurement. Quatre épaississements internes, longitudinaux, parallèles de l'ectoderme (fig. 11, III), constituent les quatre grands cordons nerveux : sur la partie tout antérieure de chaque cordon latéral, se trouve un œil à cavité close, qui disparaît chez l'adulte. La cuticule dorsale s'épaissit dans des enfoncements transversaux, en arrière du voile et, par sa calcification, constitue d'abord les sept plaques antérieures de la coquille, puis, plus tard, la huitième.

8. Définition générale. — Les Polyplacophores sont des Amphineures un peu allongés et aplatis, à manteau et à pied rampeur bien développés et aussi longs que le corps; leur manteau porte une coquille formée de huit plaques calcaires plus ou moins complètement articulées entre elles et dont la couche superficielle est perforée de nombreux canaux perpendiculaires renfermant des organes sensoriels; le tube digestif présente un intestin fort enroulé et un foie formant une masse spécialisée; des branchies multiples sont disposées symétriquement entre le pied et le manteau, en deux rangées plus ou moins étendues, à partir de l'anus. Les organes génitaux ont des orifices extérieurs propres.

II. — Етноговів.

Les Polyplacophores sont des animaux marins, rampeurs, apathiques, presque tous phytophages; ils habitent la zone littorale, et aussi les régions plus profondes, jusque vers 4,000 mètres. On les trouve dans toutes les mers (environ trois cents espèces); leurs restes se rencontrent dans presque tous les terrains, depuis le silurien.

III. - Systématique.

Les Polyplacophores ne comprennent qu'une seule famille : Chitonidæ, dont les caractères sont, par conséquent, ceux de l'ordre.

Chiton, Linné (fig. 17). — Plaques de la coquille largement visibles: Leptochiton; bords du manteau uniformément recouverts de spicules écailleux: L marginatus, Pennant, Océan Atlantique. Callochiton; branchies seulement sur la moitié postérieure du corps: C. lævis, Pennant, Océan et Méditerranée. Acanthochiton; bords du manteau présentant des spicules épineux réunis en faisceaux correspondant aux plaques de la coquille: A. fascicularis, Linné, Océan et Méditerranée.

Chitonellus, Lamarck. — Plaques de la coquille peu visibles (fig. 18) et n'étant pas toutes articulées entre elles; pied étroit. C. fasciatus, Quoy et Gaimard, Océan Pacifique.

Cryptochiton, Middendorf — Plaques de la coquille entièrement cachées sous le manteau. C. Stelleri, Midd., Pacifique Nord.

IV. - BIBLIOGRAPHIE.

SEDGWICK, On certain Points in the Anatomy of Chiton (Proc. Roy. Soc. London, 1881). — HALLER, Die Organisation der Chitonen der Adria (Arb. Zool. Inst. Wien, Bd. IV, 1882). — Blumrich, Das Integument der Chitonen (Zeitschr. f. wiss. Zool., Bd. LII, 1891).

2° ordre: Aplacophora.

Synonymie: Scolecomorpha, Lankester; Solenogastres, Gegenbaur; Telobranchia, Koren et Danielssen.

Ces animaux, à aspect vermiforme, ont toute l'enveloppe du corps formée par le manteau; celui-ci est dépourvu de coquille, mais porte de très nombreux spicules. — Type: Neomenia (fig. 19).

I. — MORPHOLOGIE.

Le manteau, qui recouvre le corps entier, porte une cuticule assez épaisse dans laquelle sont implantés des spicules produits par l'épithélium tégumentaire.

Le système nerveux est formé des mêmes troncs longitudinaux

(deux pédieux, deux palléaux) avec les mêmes rapports, que chez les Polyplacophores; mais la commissure supra esophagienne porte en son milieu une masse ganglionnaire cérébrale bien différenciée.

Le tube digestif est tout à fait droit (les Aplacophores sont carnivores). Le sang est rouge. Les tubes néphridiens, homologues aux reins des Chitons, débouchent dans un cloaque postérieur, rudiment de cavité branchiale, et servent de conduits génitaux. Les glandes sexuelles débouchent dans la partie antérieure du péricarde.

II. — Етногосів.

Les Aplacophores sont des animaux marins, carnivores, généralement assez lents, habitant les fonds vaseux; leur taille va de quelques millimètres à 12 et 14 centimètres. On ne les rencontre pas dans la zone littorale, mais le plus souvent entre 30 et 100 mètres de profondeur, parfois plus bas et même jusque dans la zone abyssale. On en connaît environ vingt-cinq espèces, des mers boréales, de l'Océan Atlantique, de la Méditerranée et de l'Océan Pacifique.

III. - Systematique.

Il existe deux groupes ou sous-ordres de Aplacophora : les Néoméniens et les Chætodermiens, assez différents pour devoir être examinés séparément.

1ºr sous-ordre : Néoméniens.

Animaux plus ou moins allongés, à revêtement de spicules et à sillon longitudinal ventral. — Type : Neomenia (fig. 19).

I. - MORPHOLOGIE.

4. Téguments. — Le manteau s'étend sur les côtés jusqu'au point de recouvrir la plus grande partie de la face ventrale, où il ne laisse libre qu'un étroit sillon longitudinal médian (fig. 19, II). Sa cuticule, souvent fort épaisse, renferme des spicules calcifiés, allongés, portés sur des papilles épithéliales, et souvent aussi (quand elle est très épaisse), des papilles sensorielles.

Dans le sillon ventral, se trouve habituellement une saillie ciliée,

rudiment du pied. A la partie antérieure, celui-ci présente une fossette ciliée, dans laquelle débouche la secrétion d'une grosse glande muqueuse occupant la région antéro-ventrale du corps et correspondant à la glande pédieuse embryonnaire des *Chiton*; tout le long de la saillie pédieuse, se trouvent encore de petites glandes muqueuses.

2. Système nerveux. — Une grosse masse cérébrale supracesophagienne, formée de deux ganglions accolés, et souvent pourvue de renslements accessoires, se trouve dorsalement, en avant de la masse buccale. De chaque côté, il en sort deux cordons nerveux ganglionnaires, soit immédiatement séparés, soit unis sur une petite étendue (et présentant alors, à leur point de séparation, un ganglion pleural : Neomenia): le plus dorsal est le cordon palléal, le ventral, le cordon pédieux, homologues aux cordons de même nom des Polyplacophores.

Les cordons pédieux possèdent à leur commencement un renslement ganglionnaire; une forte commissure réunit les renslements des deux troncs. Postérieurement, les deux cordons présentent des renslements assez réguliers et des anastomoses transversales; tous les ners sortent du côté axial et vont au pied.

Les cordons palléaux sont réunis en arrière au-dessus du rectum, par une commissure sur laquelle est habituellement un ganglion allongé; en outre, chaque cordon est joint au tronc pédieux correspondant par des anastomoses. Parfois, les cordons pédieux et palléal d'un même côté ne s'étendent pas séparément jusqu'à l'extrémité postérieure et sont réunis ensemble, tout en arrière, en un tronc commun (*Paramenia*).

De la masse cérébrale naît une petite commissure infra-œsophagienne antérieure, ou stomato-gastrique, avec deux ganglions vers son milieu.

On ne connaît pas d'organes sensoriels spéciaux, sauf des papilles épithéliales qui s'enfoncent au travers de l'épaisse cuticule de différents genres et un papille dorsale invaginable, située tout en arrière, au-dessus du rectum, sur la ligne médiane, et non recouverte par la cuticule.

3. Système digestif. — La bouche est située en avant, au côté ventral; elle est souvent entourée de papilles probablement senso-

rielles et mène dans un pharynx musculeux, parfois protractile, revêtu d'une cuticule assez épaisse : il y débouche les glandes salivaires et la gaîne de la radula. Cette dernière manque dans Neomenia et certains Proneomenia et Dondersia; ailleurs, elle est formée de plusieurs rangées transversales constituées chacune d'une série continue de dents ou de deux pièces séparées. Les glandes salivaires (absentes chez Neomenia) sont ventrales, symétriques, s'ouvrant sur un tubercule subradulaire, fusionnant parfois leurs conduits (cette paire correspond aux glandes subradulaires des Chiton); il en existe souvent une seconde paire, dorsale ou dorso-latérale, débouchant ensemble au milieu du pharynx.

L'œsophage, ordinairement court, conduit dans un estomac cylindrique, rectiligne, souvent prolongé en avant par un cul-de-sac dorsal; cet estomac présente, de chaque côté, de courts cœcums habituellement symétriques (donnant l'aspect d'une segmentation régulière), à cellules épithéliales secrétoires (hépatiques); la paroi dorsale du tube stomacal est ciliée. L'intestin est droit, court, à parois minces, entièrement ciliées; l'anus débouche dans le cloaque branchial (fig. 20, VII), avec les reins et la glande muqueuse anale.

4. Système circulatoire. — Il n'y a pas de vaisseaux différenciés, à parois propres; le sang (qui, au moins dans la plupart des formes

est rouge, par suite de la présence d'hémoglobine dans les corpuscules, circulaires ou ovalaires) remplit toute la cavité générale (péricarde excepté); on distingue cependant deux espaces sanguins bien limités : un sinus ventral, entre le pied et le tube digestif, et un sinus tubuliforme dorsal (aorte), dont la partie postérieure constitue un cœur contractile, renfermé dans le péricarde et attaché à sa paroi dorsale (sauf chez Neomenia où il est partiellement libre).

Dans certaines formes (Neomenia [fig. 19, 1] et Paramenia), il existe sur le pourtour intérieur du cloaque ou cavité branchiale, une



Fig. 19. — Neomenia carinata, vu ventralement, grandeur naturelle; d'après Hansen. I, branchies; II, partie antérieure du sillon pédieux; III, ouverture buccale.

rangée circulaire de branchies; celles-ci sont des lames ou replis épithéliaux, à cavité communiquant librement avec la cavité du corps (et les sinus sanguins susmentionnés). Dans les formes sans branchies, le sang veineux du sinus ventral vient en contact avec l'eau par la paroi intérieure de la chambre cloacale ou branchiale et la surface ciliée du pied; chez les formes branchiées, ce sang arrive aux branchies, d'où il se rend au cœur par deux troncs « auriculaires » chez Neomenia.

Dans la cavité branchiale s'ouvre une grosse glande muqueuse anale, entre le pied et l'anus.

5. Système excréteur. — La cavité péricardique est située en arrière du corps, au-dessus du rectum; sa paroi intérieure est partiellement ciliée (au dos et sur les côtés). Elle communique avec le dehors par une paire de tubes rénaux (fig. 20, III), débouchant

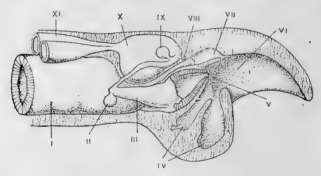


Fig. 20. — Section sagittale médiane de la partie postérieure de *Ismenia*, grossie; d'après Pruvot. I, intestin; II, diverticule du rein; III, nephridium; IV, poches dans la plus dorsale desquelles débouche la glande anale; V, orifice commun des néphridies; VI, cloaque; VII, rectum; VIII, commissure des troncs palléaux; IX, vésicule séminale; X, péricarde; XI, glande génitale.

extérieurement par une large ouverture commune, dans le cloaque branchial, sous l'anus; comme ceux de *Chiton*, ces tubes se dirigent d'abord en avant, puis sont repliés sur eux-mêmes.

Ces reins sont fort modifiés dans leur structure et leur conformation, par suite de leur rôle de conduit vecteur des produits génitaux; leur paroi intérieure, surtout dans la partie la plus distale (poche commune terminale) est fort glandulaire et constitue un organe secrétant la coque des œufs; en outre, sauf chez *Lepidomenia*, où ils sont forts simples, ces reins présentent sur leur parcours (dans la moitié proximale) une ou deux paires d'appendices cœcaux, dont la plus voisine du péricarde constitue des réservoirs spermatiques fig. 20, IX).

6. Système reproducteur. — Les deux sexes sont réunis sur chaque individu. Les glandes génitales, paires, tubuleuses, sont accolées et s'étendent dorsalement, sous le sinus aortique (fig. 20, XI), tout le long du corps, jusqu'au péricarde; elles débouchent dans ce dernier. Leur paroi intérieure donne, côte à côte, des œuss et des spermatozoïdes : les premiers par la face médiane, les seconds par la face opposée. Ces produits sexuels tombent dans le péricarde dont le revêtement cilié les pousse dehors, par les reins ou néphridies, en séparant les œuss des spermatozoïdes. Sur le trajet des néphridies, des spécialisations de la paroi constituent, comme il vient d'être dit, des receptaculum seminis et une glande sécrétant la coque des œuss. Quelques espèces présentent une paire d'organes excitateurs, à spicules calcaires exsertiles, situés de chaque côté de l'orifice génitourinaire, dans le cloaque branchial.

MÉMOIRES

7. Développement. — L'évolution embryonnaire est encore peu

connue; on sait que les œufs, rejetés isolément, se segmentent entièrement et forment une gastrula par invagination, avec blastopore primitivement postérieur. La région antérieure, limitée par une couronne ciliée (velum), porte en son centre une houppe de cils, dont l'un prédomine et constitue un flagellum. La partie postvélaire de l'embryon s'allonge et les cellules ectodermiques commencent à y produire des spicules. Puis le voile disparaît et la face dorsale se couvre



Fig. 21. — Embryon àgé de Dondersia, grossi; d'après

de sept plaques calcaires imbriquées, formées de spicules juxtaposées (fig. 21).

8. Définition générale. — Les Néoméniens sont des Aplacophores hermaphrodites, à sillon pédieux ventral, à tube intestinal sans foie différencié, et à reins avec ouverture extérieure commune.

II. — ÉTHOLOGIE.

Les Néoméniens sont des animaux marins, mais non littoraux; ils habitent des fonds vaseux, rampant sur des colonies d'Hydraires ou d'Anthozoaires dont ils se nourrissent, par une profondeur moyenne de 30 à 100 mètres, quelquefois 200 et même 500 mètres. On les a

rencontrés, jusqu'ici, dans les mers boréales, l'Atlantique septentrional, la mer des Antilles et la Méditerranée.

III. - Systématique.

Les Néoméniens ne comprennent qu'une seule famille, Neomeniide, dont les caractères sont donc ceux du sous-ordre. On en connaît un peu plus de vingt espèces, réparties dans six genres :

Neomenia, Tullberg; des branchies, pas de radula; N. carinata, Tullberg (fig. 19), Océan Atlantique nord. — Paramenia, Pruvot, des branchies et une radula; P. impexa, Pruvot, Méditerranée. — Proneomenia, Hubrecht, pas de branchies, cuticule épaisse renfermant des papilles épithéliales; P. aglaophenia, Kowalevsky et Marion, Méditerranée. — Ismenia, Pruvot, cuticule mince, une éminence ventrale précloacale; I. ichtyodes, Pruvot, Méditerranée. — Lepidomenia, Kowalevsky et Marion, cuticule mince, radula volumineuse; L. hystrix, Kowalevsky et Marion, Méditerranée. — Dondersia, Hubrecht, cuticule mince, radule rudimentaire ou nulle; D. festiva, Hubrecht, Méditerranée.

IV. - BIBLIOGRAPHIE.

Hubrecht, Proneomenia Sluiteri (Nied. Arch. f. Zool. Suppl., Bd. II, 1881). — Kowalevsky et Marion, Contributions à l'histoire des Solénogastres ou Aplacophores. [Ann. Mus. Marseille (Zoologie), t. III, 1889.] — Hansen, Neomenia, Proneomenia und Chætoderma. [Bergens Mus. Aarsber., 1888 (1889).] — Pruvot, Sur l'organisation de quelques Néoméniens des côtes de France (Arch. d. Zool. Expér., sér. 2, t. IX, 1891). — Wiren. Studien über die Solenogastren, II (K. Svensk. vetensk. Akad. Handl. Bd. XXV, 1893)

2e sous-ordre: Chætodermiens.

Animaux cylindriques, vermiformes, à revêtement de spicules, présentant dans une cavité terminale postérieure, deux branchies feuilletées. — Type: *Chætoderma* (fig. 22).

I. - MORPHOLOGIE.

1. Téguments. — Le manteau recouvre le corps entier, lui donnant ainsi un aspect cylindrique régulier (la moitié postérieure étant seulement un peu plus forte) et vermiforme; l'extrémité postérieure est renssée en forme de cloche et constitue la chambre branchiale largement ouverte. Le corps a un revêtement uniforme de courts spicules calcaires logés dans la cuticule.

2. Système nerveux et organes des sens. — Deux ganglions cérébraux juxtaposés, à renflements accessoires, donnent de chaque côté deux cordons nerveux longitudinaux assez voisins, dont le ventral (pédieux) est plus faible que l'autre (palléal). Dans la partie postérieure, le tronc pédieux s'unit au palléal (comme chez *Paramenia*) et les cordons palléaux sont réunis au dessus du rectum par un ganglion; de celui-ci part une petite commissure périrectale. Les deux cordons pédieux sont anastomosés entre eux et avec les troncs palléaux, au moins dans la partie antérieure. Une petite commissure stomato-gastrique naît des ganglions cérébraux et entoure l'œsophage; elle porte de petits ganglions en son milieu.

Il n'y a pas d'organe sensoriel différencié, à part un enfoncement dorsal postérieur, correspondant à la fossette précloacale des Néoméniens.

3. Système digestif. — La bouche est antérieure, tout à fait

terminale et entourée ventralement par un petit bouclier arrondi (fig. 22, 111); la cavité buccale, dont une partie est légèrement évaginable, porte sur son plancher une seule grosse dent médiane, qui représente la radula. Le canal alimentaire est droit; vers son milieu, il se rétrécit pour former l'intestin; c'est exactement en avant de ce rétrécissement que débouche un foie différencié, sous forme d'un grand sac ou cœcum simple, situé ventralement. L'intestin se termine sur la ligne médiane, dans le cloaque branchial.



Fig. 22. — Chwtoderma nitidulum, vu dorsalement, de grandeur naturelle; d'après Wiren. I, fossette précloacale; II, branchies; III, extrémité céphalique avec son petit bouclier buccal.

4. Système circulatoire. — Le cœur est situé tout en arrière du corps, dorsalement;

il est presque entièrement libre dans le péricarde et traversé par des muscles rétracteurs des branchies. Au surplus, l'appareil circulatoire est fort semblable à celui des Néoméniens.

L'extrémité postérieure du corps est creusée en forme de cloche, à ouverture contractile; elle renferme deux grandes branchies symétriques, (fig. 22, II) portant chacune une double rangée de feuillets, comme celles des Polyplacophores.

- 5. Système excréteur. De la partie postérieure du péricarde, naissent deux tubes rénaux. Ils sont plus manifestement des organes excréteurs que ceux des Néoméniens : leurs parois sont minces, ciliées, sans différenciation en organes génitaux accessoires. Ces tubes s'ouvrent séparément au dehors, dans le cloaque branchial, de chaque côté de l'anus.
- 6. Système reproducteur. Les sexes sont séparés; la glande génitale impaire occupe la même situation que les glandes paires des Néoméniens et débouche par un orifice médian, dans le péricarde; les produits sexuels sont expulsés par les reins.
 - 7. Le développement n'est pas connu.
- 8. Définition générale. Les Chætodermiens sont des Aplacophores dioïques, cylindriques, sans sillon ventral, à radula formée d'une seule grosse dent, à glande hépatique différenciée en forme de sac unique; leur cœur est perforé par des rétracteurs branchiaux; leurs deux reins s'ouvrent séparément dans le cloaque branchial où se trouvent deux cténidies bipectinées.

II. - ÉTHOLOGIE.

Les Chætodermiens sont des animaux marins, se nourrissant de Protozoaires, vivant dans les fonds vaseux, depuis 30 mètres de profondeur jusque dans les régions abyssales. On n'en connaît que trois espèces, de l'Atlantique Nord, de l'océan Arctique et du Pacifique.

III. - Systematique.

Il n'y a qu'une seule famille de Chætodermiens: Chætodermatidæ, représentée par un seul genre, *Chætoderma*, Loven, dont les caractères sont, par conséquent ceux du sous ordre. Exemple: *C. nitidulum*, Loven, Atlantique Nord.

IV. - BIBLIOGRAPHIE.

Von Graff, Anatomie des Chætoderma nitidulum (Zeitschr. f. wiss. Zool., Bd. XXVI, 1876). — Wiren, Studien über die Solenogastren. I. Monographie des Chætoderma nitidulum (K. Svensk. Vetensk. Akad. Handl., Bd. XXIV, nº 12, 1892).

Classe 2: GASTROPODA, Cuvier.

Synonymie: Paracephalophora, Blainville; Anisopleura, Lankester.

Mollusques à organisation asymétrique, où (sauf pour quelques cas exceptionnels) les trois régions du corps sont nettement caractérisées : tête antérieure, pied ventral généralement reptateur, et masse viscérale dorsale, nue ou recouverte d'une coquille d'une pièce. — Type : helix ou escargot (fig. 82).

I. — MORPHOLOGIE.

1. Téguments et conformation extérieure. — 1º La tête, qui est bien développée, forme une masse plus ou moins cylindrique (parfois aplatie: Voluta, etc.); elle porte la bouche à l'extrémité antérieure et est pourvue dorsalement d'une paire (Streptoneures; Thécosomes (fig. 71), Phullirhoe (fig. 77); Elysiens (fig. 81); Pulmonés basommatophores (fig. 48); Athoracophorus) ou de deux paires de tentacules (la plupart des Opisthobranches et les Pulmonés stylommatophores : fig. 68), constituant ou portant des organes sensoriels. Ces tentacules sont contractiles; chez les Stylommatophores, ils sont invaginables; leur forme varie beaucoup d'un groupe à l'autre; ils se modifient souvent et peuvent même disparaître sans laisser de trace (Olivella, Homaloqura, certains Terebra, Pterotrachea: fig. 67); chez la plupart des Bulléens, les deux paires sont élargies et transformées en un bouclier céphalique quadrangulaire (fig. 69) dont les quatre coins correspondent aux sommets des quatre tentacules; la paire unique des Amphibolidæ, Otinidæ, Siphonariidæ et Gadiniidæ, très réduite, donne également au-dessus de la tête l'aspect d'un disque aplati. La paire antérieure des Pleurobranchidæ (fig. 74), Tritoniidæ (fig. 76), Dendronotidæ, Thetyidæ, etc., est transformée en un voile frontal plus ou moins développé. Les tentacules sont aplatis (Narica), fendus [Pyramidellidæ, Solarium et beaucoup d'Opisthobranches (paire postérieure)], fourchus (Janthina, fig. 60, certains Elysiens), plurifide (divers Nudibranches : Dendronotus, paire postérieure).

Certaines formes paraissent avoir encore une autre paire de tenta-

cules, situés de part et d'autre de l'ouverture buccale : ce sont les « palpes labiaux », plus ou moins longs, qu'on observe parmi les Streptoneures, chez *Trochus infundibulum*, *Ampullaria*, *Jeffreysia*, *Choristes*, et parmi les Euthyneures, chez divers Pulmonés (*Glandina*; *Limnæa*, où ils forment une sorte de voile buccal, fig. 48, VI) et Tectibranches.

Parmi les autres conformations céphaliques des adultes, il faut noter encore : les palmettes de nombreux Rhipidoglosses (fig. 58, II) et de Fossarus, saillies variées situées entre les deux tentacules; la crête médiane dorsale de Olivella et Janus; le pseudopallium, expansion céphalique entourant toute la coquille, sauf le sommet, dans Stylifer (fig. 64).

2° Manteau et coquille. — Le manteau recouvre normalement tout le sac viscéral, débordant tout autour et laissant sortir ventralement la tête et le pied; à la partie antérieure, ou latéro-antérieure (postérieure chez les Cavoliniidæ et Cymbuliidæ), il comprend entre le corps et lui, une « chambre palléale » (fig. 54), largement ouverte dans les Streptoneures et les Tectibranches, mais à ouverture (ouverture palléale, orifice pulmonaire) rétrécie chez les Pulmonés, par la soudure presque complète du bord palléal à la nuque.

Il est recouvert par la coquille, mais son bord fait un peu saillie au dehors et peut présenter de petits tentacules, des taches pigmentaires et des glandes. Ce bord n'est pas continu dans les formes les plus primitives; il y possède, dorsalement, une fente longitudinale médiane (*Pleurotomariidæ*, *Emarginula*, *Scutum*; la même chose existe encore dans *Siliquaria* et dans *Vermetus* femelle); les bords de cette fente se soudant en un ou plusieurs points, il en résulte un ou plusieurs trous dans le manteau (au-dessus de la cavité palléale) et la coquille (*Fissurella*, *Puncturella*, *Haliotis*, etc.).

Au coin gauche (antérieur) de l'ouverture palléale, le manteau est souvent pourvu d'un allongement en forme de « siphon », ouvert ventralement (fig. 22, 37) servant à l'entrée de l'eau et présentant quelquefois un appendice intérieur (Volutidæ); ce siphon est peu développé dans les Cerithiidæ, un peu plus dans les Strombidæ (fig. 25, VI) et tout à fait chez les Cassididæ, les Doliidæ et les Sténoglosses. Au côté droit, le manteau présente parfois un tentacule palléal (Valvata, Oliva, Strombus: fig. 25, Acera, Gastropteron), un appendice bifide chez Doridium (fig. 69) et un fort lobe musculaire dans beaucoup de Tectibranches (constituant le « balancier »

chez les Thécosomes). Lorsque le bord du manteau est rabattu sur la coquille, une partie de sa face intérieure devenue aussi externe, peut porter des appendices plus ou moins développés et ramifiés (Cupræa). Normalement, cette face intérieure du manteau (sauf chez les Docoglosses) montre dans la chambre palléale, entre le rectum et chaque branchie (et parfois en dehors de cette dernière : certains Stomatellidæ), une région glandulaire très différenciée, « glande hypobranchiale » ou glande muqueuse palléale (fig. 40, II) dont il existe deux dans plusieurs Rhipidoglosses: Haliotis, Turbo, etc., et une seulement, celle de gauche, dans la plupart des Gastropodes à manteau bien développé (cet organe est devenu médian et plus ou moins symé-

trique dans presque tous les Cavoliniidae et Cymbuliidae)

Les bords du manteau se rabattent fréquemment sur la coquille, de façon à en recouvrir une assez grande partie. C'est le cas dans divers Fissurellidæ (Fissurellidea, Emarginula Cuvieri), Marsenina; beaucoup de Cypræidæ et Marginellidæ; Aplysia et certains Bullidæ; divers Pulmonés (certains Amphipeplea et Physa, Vitrina, Parmarion, Hemphilia, Omalonyx). Ces bords peuvent alors se rejoindre, se souder et former un sac renfermant la coquille : celle-ci et la masse viscérale voient alors leur spire s'atténuer ou même disparaître et l'animal paraît nu : Pupillia, la plupart des Lamellariidæ, Pustularia, Notarchus, Doridium (fig. 69), Gastropteron, Philine, Pleurobranchus (dans lesquels la coquille est souvent peu calcifiée); Limaciens divers. Enfin, la coquille disparaît avec son sac coquillier; le manteau est alors absolument nu, sans tortillon et il y a retour secondaire à la symétrie extérieure : Titiscaniidæ (fig. 59), Pterotrachea (fig. 67), Runcina, « Ptéropodes » Gymnosomes (fig. 41, 72) et Cymbuliidæ (fig. 70), Pleurobranchæa (fig. 74), Nudibranches (fig. 24, 76, 78, 81), Philomycidæ, Oncidiidæ, Vaginulidæ (fig. 84). La coquille n'existe dans ce cas que pendant le développement et tombe à la fin de la vie larvaire; le plus souvent, en même temps, la chambre palléale se réduit (Pterotrachea) ou disparaît avec le cténidium, et, sur la face extérieure du manteau ou de l'enveloppe viscérale, prennent naissance des appendices divers: papilles dorsales, « branchies » des Nudibranches (fig. 76, 78, 81), branchie terminale des Gymnosomes (fig. 41). Dans un certain cas où la coquille tombe, il s'en reforme une autre, persistante, recouverte par le manteau (Lamellaria, dont la coquille précédente, épineuse, a été appelée Echinospira).

Les Gastropodes sont attachés à leur coquille par le muscle columellaire, dont la contraction les fait rentrer dans cette dernière. Ce muscle est en forme de fer à cheval dans les coquilles coniques,

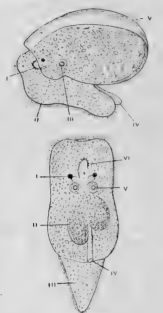


Fig. 23 et 24. — Larves de Eclis exigua, × 150 environ; d'après Schultze. 23 (en haut), embryon du 2° jour vu du côté gauche. I, radula; II, pied; III, otocyste; IV, opercule; V, coquille. — 24 (en bas), embryon du 3° jour après la chute de la coquille, vu dorsalement. I, œil; II, foie; III, pied; IV, anus; V, otocyste; VI, radula.

asymétrique ailleurs, ovale dans *Haliotis*, à insertion presque linéaire sur la columelle, chez les formes enroulées.

Formation du manteau et de la coquille. — L'aire centrodorsale qui se forme au commencement du développement (glande coquillière) est entourée d'un bourrelet qui s'étend peu à peu sur le sac viscéral, y secrétant la coquille; parfois un sac palléal se referme sur celle-ci, puis se rouvre (Clausilia). Cette coquille est épaissie intérieurement par la surface extérieure du manteau, mais ne s'accroît que par le bord de ce dernier, où se trouvent des glandes spéciales qui entrent en régression quand l'animal arrive à l'état adulte. C'est seulement vers cette époque que la bouche de la coquille s'entoure d'un bourrelet ou se retrécit souvent de diverses façons, formant, par exemple, l'ouverture linéaire des Cypræa et Cavolinia.

Le sac viscéral, avec le manteau et la coquille qu'il porte, est toujours enroulé, au moins dans le développement (pour les formes à coquille conique comme Patella, Fissurella et pour divers Gas-

tropodes nus). L'enroulement, à partir du point initial ou sommet, est dextre (quand la coquille, regardée du côté de la spire, avec la bouche en bas, a celle-ci à droite) ou sénestre (quand, dans les mêmes conditions, la bouche est à gauche) le plus souvent dextre; il est en rapport (quand le sens n'en est pas dénaturé par hyperstrophie — voir plus loin) avec celui de l'asymétrie : c'est-a-dire que l'enroulement sénestre correspond complètement au situs inversus viscerum d'un Gastropode à enroulement dextre; on peut le voir dans les genres Triforis, Læocochlis, Actæonia, Clausilia, Physa, Planorbis; dans

MEMOIRES 75

certaines espèces de Bulimulus, Helicter, Vertigo, Ariophanta (Nanina), Ancylus, Diplommatina, Pyrula, Neptunea, ou encore dans certains individus (tératologiques) de Buccinum undatum, Neptunea antiqua, Limnæa stagnalis (où la monstruosité a été parfois reconnue héréditaire), Helix, Arion et divers autres Pulmonés.

Mais il existe aussi des formes où l'enroulement est hyperstrophe, c'est-à-dire où les tours qui forment la spire étant très peu saillants, cette dernière en s'aplatissant davantage est devenue finalement rentrante et s'est tranformée en un faux ombilic; en même temps, ce qui correspond à l'ombilic des formes enroulées normalement, est devenu saillant et a constitué une fausse spire : l'enroulement paraît alors sénestre et l'asymétrie de l'organisation est restée dextre : Lanistes, « Ptéropodes » enroulés — ou réciproquement : certains Planorbis scalariformes (déroulés tératologiquement) et des formes voisines, Choanomphalus et Pompholyx.

On observe parfois que la spire suivant laquelle se fait l'enroulement change de nature ou de sens après les premiers tours larvaires ou que la direction de ceux-ci fait un certain angle avec celle des tours suivants: Tornatina, Melampus, Pyramidellidæ, Mathilda, Solarium. La même chose peut se voir pour l'extrême portion du dernier tour, par exemple dans certains Héliciens: Anostoma. Il arrive aussi qu'au bout d'un certain nombre de tours, la masse viscérale paraisse se dérouler plus ou moins complètement et se continuer par une spirale beaucoup moins serrée, en ligne légèrement courbe ou même presque droite: Vermetus, Magilus, Cyclosurus, Cæcum.

La portion de la coquille séparant les tours successifs du tortillon viscéral peut être résorbée dans certains cas : beaucoup d'Auriculidæ, quelques Nerita, etc., ce qui entraîne la concrescence des spires du sac viscéral ou même l'absence secondaire d'enroulement de celui-ci (plusieurs Auricula). Il peut arriver, au contraire, que l'animal se retire des premières portions de sa coquille enroulée et s'en sépare par une cloison ou septum transversal et que cette opération soit même répétée plusieurs fois : Vermetus, Turritella, Cæcum, Truncatella, Tritonium, Cuvierina, etc., il se produit parfois alors un troncature et la perte de la partie ultra-septale ou bien le remplissage par du calcaire, des premiers tours (Magilus).

Dans le dernier tour de la coquille des Clausilia, existe une pièce accesoire (clausilium) naissant intérieurement de l'axe columellaire

par un support élastique, obturant la coquille quand l'animal est rentré, mais que celui-ci peut repousser contre l'axe, lorsqu'il veut sortir.

Certaines formes testacées non operculées (Pulmonés stylommatophores, quelques *Planorbis*) secrètent pendant l'hibernation ou l'estivation, une fermeture fixe, « épiphragme », calcaire ou glutineux, perméable à l'air.

Chez plusieurs Gastropodes nus à l'état adulte, il se développe dans le tissu conjonctif du manteau, des spicules calcaires assez volumineux : Pleurobranchiens, Nudibranches (exemple Doridiens), ou une pseudoconque conjonctive sous-épithéliale : *Cymbuliidæ* (fig. 70).

3° Pied. — Normalement et primitivement il constitue une puissante masse musculaire ventrale, à surface inférieure reptatrice. Mais cette forme est modifiée par différentes conditions d'existence :

Dans les Gastropodes sédentaires, il y a atrophie : réduction à une

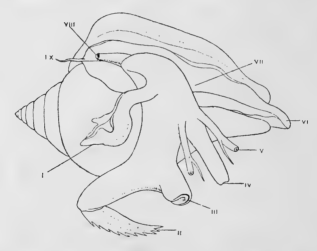


Fig. 25. — Strombus mâle, vu ventralement, du côté droit; d'après Souleyer. I, pénis; II, opercule; III, sillon du bord antérieur du pied; IV, bouche; V, œil; VI, siphon; VII, ouverture de la chambre palléale; VIII, anus; IX, filament palléal.

simple saillie discoïdale chez les *Vermetus* et les *Magilus*, fixés, et à un petit appendice chez *Thyca* et *Stylifer* (fig. 61), parasites; — dans les nageurs, il y a aplatissement latéral, donnant lieu à la formation d'un lobe natatoire vertical, chez les Hétéropodes (fig. 64, 67),

ou bien disparition du pied, en tant qu'organe différencié: *Phillirhoe* (fig. 77); dans les sauteurs, il y a également aplatissement latéral, la surface ventrale n'étant plus aplatie que tout en avant : *Strombida* (fig. 25).

La surface de reptation est souvent divisée par un sillon longitudinal médian : par exemple, chez Trochus, Stomatella, Phasianella, Littorina, et surtout Cyclostoma (où chaque moitié du pied agit alternativement dans la marche). Un sillon transversal dans la moitié antérieure existe chez les Olividæ, Pomatiopsis, beaucoup d'Auriculidæ, Otina et Cyerce.

Certaines parties du pied se différencient parfois d'une façon particulière :

Les deux angles antérieurs sont prolongés en tentacules, chez Cyclostrema, Valvata, Choristes, Olivella, Eolis, etc. Sous le musle, au dessus du bord antérieur du pied, une petite languette saillie chez Capulus; au même endroit, deux tentacules symétriques sont insérés (de part et d'autre de l'ouverture d'une glande supra-pédieuse) chez Vermetus.

Le bord antérieur du pied (qui présente souvent une multitude de

petites papilles tactiles: Trochus, etc.) porte parfois, entre la bouche et lui, une saillie qu'on a appelée « mentum », chez les Pyramidellidæ, et qui existe aussi chez Vermetus, sous l'orifice de la glande suprapédieuse. La région antérieure toute entière se relève un peu

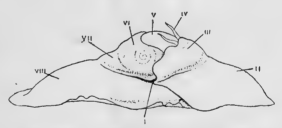


Fig. 26. — Natica Josephina, en extension, vu du côté droit; d'après Schiemenz. I, orifice d'expiration; II, propodium; III, partie du propodium rabattue sur la coquille; IV, tentacule; V, coquille; VI, partie postérieure du pied rabattue sur la coquille; VII. partie sous laquelle est l'opercule; VIII, partie postérieure du pied.

sur la tête, formant ce qui est nommé « propodium », chez diverses formes fouisseuses; elle est distinctement séparée du reste du pied chez les Harpidæ (par un étranglement) et chez les Olividæ (par un sillon transversal). Ce propodium est surtout développé dans les Naticidæ, où il se rabat entièrement sur la région céphalique pour aider dans le fouissage (fig. 26).

Les bords latéraux du pied s'étendent en forme de nageoires (para-

podies) chez certains Olividæ et surtout chez de nombreux Opistho-

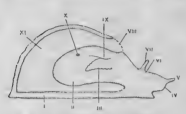


Fig. 27. — Diagramme de Notarchus, vu du côté droit. I, face ventrale du pied; II, masse viscérale; III, branchie; IV, ouverture buccale; V, tentacule antérieur; VI, œil; VII, tentacule postérieur; VIII, ouverture du sac parapodial; IX, manteau; X, anus; XI, cavité du sac parapodial.

branches: Bulléens (Gastropteron, Acera, etc.), « Ptéropodes », Aplysia, Notarchus (où ces deux lobes se sont rejoints au dessus du corps, autour duquel ils forment un sac ouvert en avant (fig. 27), dont les contractions chassent l'eau et en font ainsi un organe locomoteur).

La région postérieure est souvent séparée en région distincte, operculigère, dans les *Strombidæ* (fig. 25), *Xenophorus*, *Atlantidæ* (fig. 64); certains *Marginellidæ* portent un lobe postérieur dorsal discoïde; l'extrémité

postérieure présente chez la plupart des Nassidæ deux tentacules, parfois bifurqués, et chez Phos, un seul filament délié, et celle de Pterotrachea, un long appendice filiforme, contractile, portant plusieurs renslements annulaires (fig. 67); le lobe postérieur du pied de Cymbulia est terminé aussi par un long appendice en forme de fouet (fig. 70).

Les côtés latéraux du pied montrent assez souvent, à mi-hauteur, une saillie (épipodium) régnant de la région céphalique à l'extrémité postérieure du pied. Cette saillie existe surtout bien développée chez divers Rhipidoglosses (fig. 58), — où elle peut porter des appendices plus ou moins longs, des organes sensoriels, des taches pigmentées, mais n'ayant rien de la structure des yeux, et où sa partie antérieure constitue souvent un lobe cervical, — chez les Rissoidæ, Litiopa, Janthina, etc. Paludina, Ampullaria, Calyptræa gardent une partie antérieure de l'épipodium sous forme de lobes cervicaux.

Glandes pédieuses. — La surface du pied présente normalement une grande quantité de glandes muqueuses unicellulaires; mais très souvent, il y existe des invaginations tégumentaires appelées « glandes pédieuses », où ces cellules sont particulièrement accumulées; les principales de ces invaginations sont les suivantes:

a) Le sillon du bord antérieur du pied (fig. 25), dans lequel débouchent les glandes dites labiales et qui se continue souvent par un assez long canal. Cette « glande pédieuse antérieure » est très généralement répandue dans les formes aquatiques rampantes de

Streptoneures (fig. 28, IV) et d'Opisthobranches et secrète le mucus

qui lubréfie la surface du pied et aide à la reptation, soit au fond, soit à la surface de l'eau.

- b) La « glande supra-pédieuse », qui s'ouvre sur la ligne médiane, entre le musse et le bord antérieur du pied et qui existe surtout dans quelques Streptoneures fixés (Vermetus, Hipponyx) et dans des formes terrestres : Cyclostoma et Pulmonés (fig. 68). Elle est souvent très profonde, s'étendant sur presque toute la longueur du pied, à parois plissées et ciliées ventralement chez la plupart des Pulmonés.
- c) Le pore pédieux ventral, situé sur la ligne médiane dans la moitié antérieure du pied, est l'ouverture d'une cavité plus ou moins grande, souvent ramifiée, dans laquelle débouche le produit de secrétion des glandes de la sole ou glandes pédieuses proprement dites. Cet organe est comparable à la cavité byssogène des Lamellibranches, et existe chez Cyclostonia (où il est composé de tubes multiples), chez Cypræa, Tritonium, Cassis, et un grand nombre de Sténoglosses, Fusidæ, Turbinellidæ, Nassa,

Murex, Olividae, Marginellidae, Conidæ (fig. 28, I), où il était pris autrefois pour un « pore aquifère ».

- d) Les glandes postérieures :
- a. Dorsale, surtout répandue dans les Gastropodes terrestres : Pulmonés et certains Cyclostomatidæ; elle y est souvent surmontée d'une protubérance corniforme, simple ou multiple: Ariophanta, Plectrophorus, Orpiella, Dermatocera;
- β. Ventrales, localisation glandes dermiques, chez divers

Fig. 28. - Conus lineatus, dans sa coquille, vu ventralement; d'après Sou-LEYET. I, orifice de la glande pédieuse; II, manteau et ouverture de la cavité palléale; III, opercule; IV, glande pédieuse antérieure; V, œil et tentacule; VI, siphon; VII, bouche.

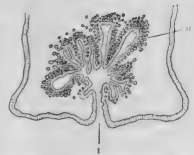


Fig. 29. - Coupe transversale du pied de Conus, grossi; d'après Houssay. I, pore pédieux ventral, menant dans la cavité plissée où débouchent les glandes II.

Opisthobranches: sans invagination sensible, Pleurobranchida, Pleu-

rophyllidiidæ; avec invagination en forme de long canal, Gastropteron.

Le produit de secrétion des glandes pédieuses se solidifie quelquefois au contact de l'air ou de l'eau et sert à l'animal pour se soutenir : chez certains *Limax*, *Litiopa*, *Cerithidea*, etc., sous forme de filaments; chez les *Janthina* des deux sexes, vivipares ou non, sous forme de flotteur dans lequel sont emprisonnées des bulles d'air, recouvrant la face inférieure du pied, et sous lequel flotte l'animal (fig. 60).

Le bord ventral de la nageoire pédieuse des Hétéropodes, réduit à une vraie crête, porte, au moins chez le mâle, une invagination constituant une ventouse (fig. 64). Mais dans aucun Gastropode, le pied ne présente de « pore aquifère », dans le sens attaché autrefois à ce mot. Certaines formes pourtant (au moins les *Naticidæ*) possèdent dans le pied un système d'espaces aquifères, entièrement séparées de l'appareil circulatoire et permettant d'ensier le pied (fig. 26) pour aider à fouir.

La partie postérieure dorsale du pied porte très souvent, parfois sur une expansion distincte, qui dans Natica recouvre une partie de la coquille (fig. 26), une pièce solide, l'opercule, destinée, lorsque l'animal se retire dans sa coquille, à fermer l'ouverture de celle-ci. L'opercule existe dans presque tous les Streptoneures testacés adultes et, dans le développement, chez tous ceux qui en manquent à l'état adulte : par exemple, chez Patella, Fissurella, Calyptræa, Janthina Carinaria, etc. (mais pas dans la larve de Stylifer). Les Streptoneures nus ont également dans le développement une coquille operculée (Entoconcha, Pterotrachea, Firoloides)

Mais, parmi les Euthyneures adultes, il n'y a que Actæon et Limacina (Opisthobranches) et Amphibola (Pulmoné) qui en soient pourvus. Cependant, tous les autres, même les nus (Pleurobranchæa, Nudibranches, Cymbuliidæ), ont une coquille operculée pendant la vie larvaire (fig. 23, 50); ne font exception que quelques formes très spécialisées à coquille peu développée, interne ou nulle : Pulmonés (sauf Auriculidæ, Siphonaria et Gadinia, operculés pendant le développement), « Ptéropodes » : Cavoliniidæ, Gymnosomes.

L'opercule peut être, chez l'adulte, présent ou absent dans le même genre : Stomatella, Vermetus, Voluta, Mitra, Pleurotoma, Conus. Il peut manquer dans certains individus d'une même espèce (Volutharpa ampullacea) ou être normalement caduc chez les individus très adultes (Limacina helicina).

La constitution de l'opercule varie beaucoup suivant les groupes : il est plus habituellement corné, quelquesois corné et revêtu d'une mince couche calcaire : Liotia parmi les Delphinulidæ, Cistula, parmi les Cyclostomatidæ; ensin, il est entièrement calcaire dans les Turbinidæ, Neritidæ, etc. Au point de vue de la conformation, il est originairement spiralé (sig. 55), et dans ce cas, sa spire est inverse de celle de la coquille (y compris Atlanta), sauf dans les formes hyperstrophes (Thécosomes enroulés, sig. 50), — concentrique, imbriqué et écailleux (sig. 25), à apophyse latérales (Nerita), etc.

2. Système nerveux et organes des sens. — 1° Le système nerveux, dont on ne connaît plus de trace chez Entoconcha et Entocolax adultes, présente dans les Gastropodes les mêmes centres (cérébraux, pédieux, pleuraux, viscéraux, stomato-gastriques, fig. 2) que celui des autres Mollusques; mais la disposition des centres y est toujours caractérisée par l'asymétrie, spéciale aux centres viscéraux ou aux nerfs qui en sortent (asymétrie résultant de celle des organes viscéraux).

La disposition la plus primitive est caractérisée par l'absence de concentration des ganglions : les centres cérébraux sont situés vers les côtés de l'æsophage et séparés par une longue commissure (fig. 2); les centres pédieux constituent de longs cordons ganglionnaires (Aspidobranches, Paludina et quelques autres Pectinibranches : Cyclophorus, Cypræa); les centres innervant des téguments palléaux (ganglions pleuraux avec leurs nerfs palléaux) sont encore en contact intime avec la partie antérieure des cordons pédieux (Rhipidoglosses Ampullaria, Cyclophorus); la commissure viscérale est assez étendue, avec des centres éloignés (tous les Streptoneures et les Euthyneures les moins spécialisés).

Par spécialisation, les centres cérébraux se rapprochent l'un de l'autre; les centres pleuraux deviennent voisins des cérébraux et se fusionnent même avec eux, dans la plupart des Pectinibranches (y compris les Hétéropodes) et dans les « Ptéropodes » Thécosomes et dans Actæon; les ganglions pédieux se sont concentrés antérieurement en masses plus ou moins globuleuses (fig. 55); les différents centres de la commissure viscérale, par suite du raccourcissement de celle-ci, se sont rapprochés (la plupart des Euthyneures) et viennent même en contact, formant entre les deux ganglions pleuraux une chaîne de plusieurs centres accolés (fig. 68); finalement, tous les ganglions s'accolent intimement et se localisent même vers la face dorsale de

l'œsophage (beaucoup de Nudibranches, fig. 75, disposition poussée à l'extrême dans *Tethys*).

La commissure viscérale est normalement tordue et croisée chez tous les Streptoneures (fig. 2, 55); mais chez les Euthyneures, où presque toujours cette commissure est concentrée dans la région céphalique, sa torsion est nulle (*Actueon* excepté). — Pour l'innervation, voir la partie générale sur les Mollusques; pour les dispositions spéciales, voir les deux sous-classes.

2º Organes des sens. — A. La sensibilité générale a son siège dans les téguments, mais elle est plus particulièrement localisée dans la région antérieure (tête, bord du pied) et sur des parties spécialisées en appendices tactiles variés : tentacules céphaliques (paire antérieure des Euthyneures tétratentaculés), palpes labiaux, qui portent une rangée de tubercules chez certains Pulmonés (fig. 68), tentacules pédieux (Rhipidoglosses, qui y montrent à la base des organes sensoriels ciliés; Vermetus), appendices palléaux (papilles dorsales des Nudibranches, etc.).

B. Les organes olfactifs proprement dits ou rhinophores sont constitués également par des tentacules céphaliques (la paire postérieure chez les Euthyneures tétratentaculés), soyeux dans beaucoup de Rhipidoglosses : Scissurella, Haliotis, Trochus, Gena, Mölleria, Cyclostrema, etc.; le nerf « olfactif » y donne à la surface des ramifications très nombreuses arrivant à des cellules olfactives; très souvent (Pulmonés terrestres, la plupart des Opisthobranches, Cyclostoma, Xenophorus), ces ramifications partent d'un ganglion terminant le nerf olfactif.

Les terminaisons olfactives sont fréquemment localisées dans l'épithélium plus élevé de l'extrémité terminale du tentacule ou dans un sillon creusant la surface de ce dernier (Pyramidellidæ, Solarium, beaucoup d'Opisthobranches, où cette « cavité olfactive » présente encore une multiplication de surface par la formation de nombreux plis transversaux parallèles entre eux). La sensibilité olfactive des Pulmonés (Arion) s'exerce jusque vers deux mètres; celle de certains Streptoneures marins carnassiers, à une plus grande distance.

C. L'osphradium, organe sensoriel de la cavité palléale ou respiratoire, se rencontre sous diverses formes et n'a disparu que chez les Helicinidæ, Cyclophoridæ, Pleurobranchiens (où cependant il y a encore un réseau nerveux osphradial le long du support branchial : Umbrella), Nudibranches et Pulmonés stylommatophores (où il n'en

MEMOIRES 83

existe que des traces dans l'ontogénie, Limax, et où il se conserve, mais très peu développé, dans Testacella), donc chez la plupart des formes aériennes et des formes aquatiques sans cavité palléale.

Il est constitué par une région spéciale d'épithélium, généralement élevée et ciliée, où il y a accumulation de cellules sensorielles. Dans la conformation la plus simple, il n'y a pas encore spécialisation en organe différencié, mais seulement localisation de cellules neuro-épithéliales sur le passage du nerf branchial aux deux bords du support de la branchie (Fissurellidæ) ou sur un nerf spécial (osphradial situé le long du support), né du branchial par différenciation (autres Rhipidoglosses), ou encore sur un ganglion terminant ce nerf spécial, à la base de la branchie (Valvata).

Ailleurs, l'osphradium devient un organe terminal distinct, à la

base ou au côté gauche de la branchie cténidiale, sur le passage de l'eau qui vient baigner cette dernière; et il peut persister à cette place, après la disparition du ctenidium (Patella, Clione, etc., Pulmonés basommatophores). Il constitue alors (dans les Ténioglosses les plus archaïques, exemple : Paludina, Littorina, Cyclostoma, Vermetus, etc.), un bourrelet épithélial filiforme, sur un nerf ou sur un ganglion; par spécialisation successive (multiplication de surface), le bourrelet se garnit, des deux côtés, de pectinations lui donnant l'apparence trompeuse d'une branchie, dans les Ténioglosses plus spécialisés (exemple: Natica, Cerithium, Strombida 10ù les pectinations sont arborescentes chez Pterocera), Cupræa (où l'organe est trifide) et dans les Sténoglosses (Semifusus, fig. 40). Chez les Euthyneures, c'est généralement une saillie épithéliale, circulaire ou allongée, sur



Fig. 30. — Coupe axiale de l'osphradium de Planorbis, grossi; d'après Ber-NARD. I, sinus; II, cellules glanglionnaires; III, épithélium sensoriel; IV, cavité de l'osphradium.

un ganglion osphradial, dans lequel elle s'invagine parfois : certains Pulmonés basommatophores (fig. 30).

D. Organes gustatifs. — On connaît des corps cyathiformes (bourgeons gustatifs) constituées de cellules sensorielles gustatives, dans la cavité buccale (faces latérales et ventrale) de certains Rhipidoglosses (Fissurella) et sur les côtés de l'ouverture buccale de quelques

Hétéropodes; des corpuscules analogues ont encore été constatés sur

les tentacules épipodiaux des Rhipidoglosses.

E. Les organes « auditifs » ou otocystes sont des vésicules sphéroïdales creuses, à paroi formée intérieurement d'épithélium cilié, dans lequel se trouvent des cellules sensorielles. Ces vésicules renferment l'humeur secrétée par la paroi; dans cette humeur se trouvent des pierres auditives de structure cristalline : il y a ou bien une seule grosse pierre sphérique ou otolithe (Streptoneures cténobranches les plus spécialisés et un très petit nombre d'Opisthobranches) ou bien de nombreuses petites pierres, généralement ovoïdes, allongées, ou otoconies (dans les Aspidobranches, la généralité des Enthyneures et les Ténioglosses dialyneures). On rencontre aussi des otoconies et un otolithe chez certains Cérithes, Turritella, Doto, Oncidium. Les éléments neuroépithéliaux sont réunis en une macula aeustica, en face du nerf otocystique, dans les otocystes chez Hétéropodes.

Ces organes sont situés dans le pied chez les espèces reptatrices, au voisinage des centres pédieux (fig. 62); dans les formes devenues nageuses: Hétéropodes, Phyllirhoe, Claucus, ils ont une tendance à se rapprocher des centres cérébraux (fig. 64), ainsi du reste que dans la généralité de Nudibranches (fig. 75). L'innervation en est toujours cérébrale d'ailleurs (fig. 68, XVII). Vermetus adulte et Janthina

manquent d'otocystes.

F. Organes visuels. — a) Deux yeux céphaliques symétriques sont présents chez presque tous les Gastropodes; ils sont situés à la base des tentacules (de la seconde paire chez les Euthyneures basommatophores et Opistobranches : souvent fort enfoncés dans les téguments chez ces derniers). Chez les Streptoneures, ces yeux sont habituellement portés sur un tubercule, à la base extérieure du tentacule: ce tubercule s'accolant alors au tentacule, il en résulte de nombreux exemples d'yeux paraissant placés vers la mi hauteur de ces derniers: Modulus, certains Cérithes (Potamides), Cypræa, beaucoup de Rhachiglosses, certains Conus et Pleurotoma (et parmi ces derniers, très près du sommet dans Drillia et Clavatula). Le tubercule oculaire est plus développé que le tentacule y accolé chez les Strombidæ (fig. 25) et le tentacule avortant, l'œil paraît situé au sommet (Terebellum). Il est également au sommet dans Cerithidea, Assiminea et chez les Pulmonés Stylommatophores adultes (pendant le développement, il y est moins près du sommet).

L'œil est essentiellement constitué par une rétine ou invagination

de l'épithélium tégumentaire, dans laquelle se distinguent des cellules sensorielles et pigmentées: les premières (rétinophores) sont incolores, très rétrécies à leur extrémité libre et en continuité par leur extrémité opposée, avec des prolongements de fibres nerveuses; les secondes (rétinules) ont l'extrémité libre très élargie et entourent les premières. Ces deux sortes de cellules, provenant de la différenciation de cellules épithéliales normales peuvent n'avoir pas toujours leurs caractères aussi nettement tranchés, et passer insensiblement de l'une à l'autre; les cellules incolores peuvent même paraître manquer dans les yeux très enfoncés de certains Opisthobranches.

L'organe visuel se complète par des parties accessoires, de cuticulaire, nature secrétées par l'épithélium rétinien ét d'autant plus distinctes l'une de l'autre que l'œil est plus spécialisé. Ce sont : a) la couche rétinidienne ou des bâtonnets, qui coiffe les cellules épithéliales; ces bâtonnets, encore peu déveveloppés dans les Aspidobranches (fig. 31),

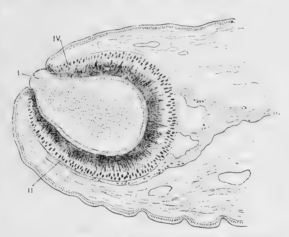


Fig. 31. — Coupe axiale de l'œil de Trochus umbilicaris, × 90. I, cristallin; II, rétine; III, nerf optique; IV, couche rétinidienne (bâtonnets).

le sont au plus haut degré chez certains Cténobranches Rhachiglosses (Strombidæ) et chez les Hétéropodes (fig. 65, 66). (Dans ces derniers, ils sont disposés en sillons perpendiculairement à l'axe optique de l'œil; une disposition analogue se voit dans Gastropteron.) 3) Les corps réfringents: le cristallin, de forme sphéroïdale, à couches concentriques, ne remplit pas entièrement la cavité de l'œil; il est entouré d'une substance cuticulaire moins dense, le corps vitré.

Dans son état le plus archaïque, l'organe visuel ne se compose que d'une invagination entièrement rétinienne ou pigmentée, largement ouverte, dont les cellules sont recouvertes d'une couche de bâtonnets; mais le cristallin et le corps vitré manquent totalement (Docoglosses). Les bords de l'invagination se rapprochant, il se forme une cavité

oculaire à paroi entièrement pigmentée, conservant une petite ouverture extérieure, par laquelle l'eau baigne le cristallin (certains Rhipidoglosses: Haliotidæ, Trochidæ (fig. 31), Stomatiidæ, Delphinulidæ). L'ouverture de la cavité oculaire venant à se fermer, le cristallin se trouve recouvert par deux couches épithéliales transparentes, superposées : α) la cornée intérieure ou pellucida, très peu étendue, continuation de la rétine, et formant avec celle-ci la paroi intérieure de la sphère oculaire, et \(\beta \) la cornée externe ou proprement dite, superficielle, continue avec l'épithélium tégumentaire (Rhipidoglosses, moins les familles précitées). La conformation de l'œil dans la majorité des Gastropodes est assez semblable à celle de ces Rhipidoglosses, avec cette différence que la pellucida y est plus étendue et la rétine pigmentée proportionnellement moins. Cette dernière devient de moins en moins étendue à mesure que l'œil se spécialise (Hétéropodes, fig. 65, 66) ou cesse de fonctionner (Guivillea, abyssal). Au-dessus de la pellucida, il y a souvent une lacune sanguine (exemple : Dolium, Hétéropodes, Élysiens, Basommatophores). Les Gastropodes aquatiques ne voient pas la forme des objets, tandis que les terrestres la perçoivent à un ou deux millimètres.

L'œil céphalique se rudimente en s'enfonçant dans les téguments (tout en restant pigmenté, mais en diminuant de volume) chez les divers fouisseurs: quelques Naticidæ (Natica Alderi, Amaura, etc.), Bulléens (Scaphander, Philine, Doridium, Gastropteron, etc.), les Pleurobranchidæ et beaucoup de Nudibranches (dépourvus de coquille protectrice), Siphonaria, Auricula Midæ et Judæ; ou bien restant superficiel, par la disparition du pigment rétinien, dans les espèces vivant hors de l'atteinte de la lumière . Guivillea (absysal), Bithynella pellucida (eaux souterraines).

Par exagération de l'état ci-dessus, l'œil manque à l'état adulte, lorsqu'il y a absence de fonctionnement :

Chez les Fouisseurs (divers Naticidæ, certains Terebra, des Olividæ (Olivella, Agaronia, Ancillaria), certains Marginella, Bullia;

Chez des Pulmonés souterrains : Caecilianella, Helix hauffeni;

Chez des Streptoneures abyssaux : Lepeta, Propilidium, des Puncturella, Cocculina, un Eulima, Choristes, Oocorys, des Fossarus, Addisonia, un Chrysodomus, un Pleurotoma, et chez un Opisthobranche abyssal, Gonieolis;

Chez des parasites internes : un Eulima, Entoconcha, Entocolax. b) Yeux dorsaux (palléaux). - Certaines espèces de Onchidiidæ, possèdent, outre les yeux céphaliques, de nombreux yeux situés sur des tubercules dorsaux. Ces organes sont caractérisés par leur nerf optique traversant la rétine (comme dans les Vertébrés) et par le ren-

versement des cellules rétiniennes, dont l'extrémité libre est dirigée vers l'intérieur du corps (fig. 32). La cavité oculaire est remplie par un cristallin formé de quelques grosses cellules transparentes.

3. Système digestif. — 1° Intestin antérieur. — L'ouverture de la cavité buccale est normalement à l'extrémité antérieure de la tête : celle ci forme le plus souvent un mustle légèrement réstéchi vers le bas (sig. 58). Mais dans bien des cas, cette ouverture est reportée en arrière, par le développement d'une invagination des téguments préoraux : ce qui donne naissance à une « bouche » apparente, non équivalente à la bouche morphologique. Celle-ci n'est alors ramenée à l'extrémité antérieure que par



Fig. 32. — Coupe axiale de l'œil de Onchidium, grossi; d'après Sem-PER. I, rétine; II, nerf optique; III, pigment; IV, cellules du cristallin; V, cornée extérieure.

la dévagination de cet enfoncement tégumentaire qui forme ainsi une « trompe ». Cette trompe exsertile est intérieurement doublée, durant l'évagination, par l'œsophage qui lui fait suite pendant l'invagination : c'est là la trompe pleurecholique des Cypræidæ, Naticidæ, Lamellariidæ, Scalariidæ, Solariidæ, Vermetus, Capulidæ, Calyptræidæ, Strombidæ, Chenopidæ, parmi les Streptoneures, et de quelques Opisthobranches : Doridium, Pleurobranchidæ, Aplysia, Gymnosomes (fig. 41), Doridopsidæ. Cette trompe peut aussi ne pas se rétracter entièrement; pendant l'invagination, la paroi du tube digestif est alors repliée deux fois sur elle-même : c'est la trompe pleurembolique des Rhachiglosses (fig. 40), de certains Toxoglosses et des Doliidæ, Cassididæ et Tritoniidæ parmi les Ténioglosses proboscidifères.

Sur la face ventrale de cette trompe, se trouve, chez les *Naticidæ*, un disque glandulaire, servant à perforer les coquilles des Lamellibranches; dans les *Pneumonodermatidæ*, sur cette même face, il y a des ventouses, isolées, ou réunies sur deux lobes rétractiles (fig. 41, 73).

La bouche conduit dans la cavité buccale ou pharynx, premier rensiement du tube digestif : c'est là que débouchent les glandes salivaires et que se trouvent les pièces cornées « manducatrices ». Le tout forme avec les masses musculaires appartenant à ces dernières, le bulbe buccal situé en arrière du collier nerveux œsophagien chez les formes les plus archaïques, en avant, chez les plus spécialisées. Le pharynx peut se dévaginer plus ou moins complètement chez des formes carnivores (comme, par exemple, Glandina, Testacella).

- A. Les pièces buccales cornées sont de deux ordres : mandibulaires ou radulaires.
- a) Les mandibules sont des épaississements cuticulaires solides, situés à la partie antérieure de la cavité buccale; chez la généralité des Streptoneures et de Opisthobranches, elles sont latérales et symétriques, lisses ou écailleuses, à bords généralement tranchants, quelquefois dentés. Dans les Rhachiglosses, ces mandibules deviennent rudimentaires.

Ces mandibules paires sont toujours nettement séparées l'une de l'autre. Cependant, chez *Natica*, elles se touchent dorsalement et chez *Lamellaria*, elles sont manifestement soudées ensemble par le côté dorsal, ne formant plus qu'une seule pièce. Il n'y a aussi qu'une mandibule dorsale, à bord inférieur tranchant, presque horizontal



Fig. 33. — Mandibule de Succinea putris, grossie.
I, lame d'insertion; II, bord tranchant.

(assez souvent avec une saillie médiane), chez Patella, Ægirus (Doridien) et tous les Pulmonés (fig. 33). Deux épaississements cuticulaires accessoires symétriques droit et gauche, existent chez les Limnéens, parmi ces derniers.

Dans certains Aplysiens où les deux mandibules sont situées ventralement, il se forme

sur le plafond de la cavité buccale, un revêtement d'épines cornées, dans certains cas divisées en deux groupes symétriques, enfoncés dans des invaginations formant des sacs exsertiles (Gymnosomes, fig. 41).

Les mandibules manquent : dans beaucoup de Trochidæ, Neritina et les Helicinidæ, Cyclostoma, Entoconcha, Entocolax, Pyramidellidæ et Eulimidæ, Coralliophyllidæ, Toxoglosses; Héléropodes; Actæon, Utriculus, Scaphander, Doridium, Lophocercidæ, Cymbuliopsis, Gleba, Clione, Umbrella, Doris, Doridiens Porostomes, Tethys, Elysiens; Gadinia, Amphibola, et Testacellidæ.

b) La radule est un ruban formé de dents cornées, séparées mais

portées sur une membrane de support unique, secrété dans un cœcum ventral où il est presque entièrement contenu et dont l'extrémité antérieure vient s'étendre sur le plancher de la cavité buccale (fig. 34, VIII) : le « ruban lingual » s'y appuie sur un système de pièces cartilagineuses paires, munies de muscles pro- et rétracteurs (fig. 34), dont l'action a pour but de faire fonctionner la radule à peu près comme une rape, sur la proie.

Les dents sont secrétées au fond du cœcum (gaîne de la radula),

seulement par un petit nombre de cellules matrices (fig. 34, V), en avant desquelles se trouve une rangée transversale secrétant la membrane basale de la radule. Ces dents sont disposées en rangées transversales; le nombre des dents d'une rangée est constant pour une même espèce (il peut cependant varier avec l'âge, dans certains Aplysiens) et variable d'un groupe à l'autre; il est généralement d'autant plus considérable que

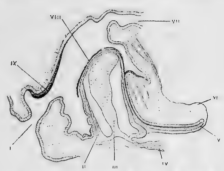


Fig. 34. — Coupe sagittale du bulbe buccal de Helix nemoralis, X 12; d'après Rössler. I, ouverture buccale; II, protracteur de la radule; III, cartilage; IV, rétracteur de la radule; V, cellules matrices; VI, gaine de la radule; VII, œsophage; VIII, radule; IX, mandibule.

le groupe est moins spécialisé: ainsi, parmi les Streptoneures, les Rhipidoglosses ont, de part et d'autre de la dent médiane, des dents latérales très nombreuses; les Ténioglosses et les Hétéropodes n'en ont que trois, les Rhachiglosses plus qu'une (fig. 35); parmi les Opisthobranches, une rangée transversale renferme beaucoup de dents chez les Actæon et les Pleurobranches; elle n'en possède que trois chez les Ptéropodes Thécosomes, qu'une seule chez les Élysiens.

La forme des dents varie également d'un groupe à l'autre, et peut aider, avec leur nombre, à caractériser des subdivisions (surtout parmi les Streptoneures), étant constante dans une espèce déterminée: cependant, il arrive parfois qu'elle varie un peu suivant les individus, par exemple dans les *Buccinidæ*; et des groupes assez différents peuvent aussi montrer une forme analogue des dents de la radule. D'autre part, on constate aussi que le nombre de dents (d'une rangée transversale) varie dans tous les groupes fondés sur ce caractère: chez les Ténioglosses, dont la formule est 2.1.1.1.2, les deux

marginales manquent dans Lamellaria et Jeffreysia; il y a au contraire plus de deux marginales dans Triforis, certains Turritella Struthiolaria; et un nombre encore plus grand de dents (sans médiane) chez les Solarium, Scalaria et Janthina; dans le Rhachiglosses, caractérisés par la formule 1.1.1 (fig. 35), la dent centrale



Fig. 35. — Une rangée transversale de la radule de *Buccinum undatum*, × 45.

manque chez Halia, et les latérales chez certains Harpa, Mitridæ, Volutidæ et chez les Marginellidæ; ensin, bien que la formule des Toxoglosses soit: 1.0.1, il y a une dent centrale, et plus d'une latérale dans divers Pleurotomatidæ.

Les dents d'une rangée transversale sont symétriquement disposées de part

et d'autre d'une dent centrale appelée médiane; toutes les dents latérales sont généralement pareilles entre elles chez les Euthyneures; mais, dans les Streptoneures, lorsqu'il y en a plus d'une de chaque côté, elles forment deux groupes nettement tranchés, les plus voisines de la centrale différant de celles qui occupent les bords, « marginales » ou uncini.

Le nombre des rangées transversales successives varie aussi d'une espèce à l'autre; il en résulte que le nombre total des dents de la radule est très différent d'une forme à l'autre : on peut en trouver seize seulement (une par rangée) dans certains Eolidiens et Élysiens; douze mille cent chez Limnœa stagnalis; vingt-et-un mille dans Helix pomatia; vingt-six mille huit cents chez Limax maximus; trente six mille chez Tritonia Hombergi et jusque quarante mille dans certains Helix exotiques. Il s'ensuit aussi que la longueur du ruban lingual est très variable : elle est fort considérable dans Cyclostoma, Patella (fig. 57, où elle dépasse celle du corps), les Littorinidæ, où elle s'enroule en spirale, pour occuper moins de place et où elle peut atteindre jusqu'à sept fois la longeur du corps (Tectarius).

La radule manque dans les Eulimidæ, Pyramidellidæ, Thyca, Entoconcha, Entocolax, Coralliophilidæ, certains Terebra, Tornatinidæ, Cymbuliopsis, Gleba, Dorididæ, Doridopsis, Corambe, Phyllidia, Tethyidæ (en général, dans les parasites et les suceurs).

En avant de l'éminence radulaire existe, sur le plancher de la cavité buccale, une papille, « organe subradulaire », à revêtement assez épais, surtout dans les formes archaïques (Rhipidoglosses).

B. Glandes buccales. — Dans divers Gastropodes, on observe des

glandes accumulées autour de l'ouverture buccale (des Bulléens et Nudibranches); chez beaucoup de Pulmonés stylommatophores (Limax, etc.), elles sont fort développées en forme de lobes appelés « organes de Semper » (fig. 68). Mais tous les Gastropodes (à de très rares exceptions) possèdent une paire de glandes débouchant dans la cavité buccale, de part et d'autre de la radula : ce sont les glandes salivaires proprement dites. Elles sont en grappe dans les Streptoneures Aspidobranches et beaucoup d'autres Gastropodes; elles sont en tubes, plus ou moins allongés (exemple : Janthina) ou en sacs (exemple : Dolium), chez des formes plus spécialisées.

Ces glandes, chez les Aspidobranches et les Ampullaires, ont leurs conduits très courts et débouchent en arrière du collier nerveux péri-œsophagien; les deux masses glandulaires sont accolées et pourvues de quatre canaux, chez Patella. Les conduits sont plus longs et débouchent en avant du collier nerveux, que les glandes traversent, dans le plus grand nombre des Gastropodes: presque tous les Euthyneures (où les glandes sont fort postérieures chez les Pleurobranches) et les Platypodes Ténioglosses (à l'exception des Natica et de certaines Calyptræa et Cerithium, où les conduits sont trop courts pour traverser encore le collier). Enfin, dans les Platypodes Sténoglosses et les Hétéropodes, ces organes s'ouvrent en avant du collier, mais ne le traversent plus, passant en dehors lorsqu'ils sont assez longs pour y atteindre Ce sont ordinairement des glandes muqueuses, sans action digestive.

Les glandes salivaires sont fusionnées dans *Pyrula*, *Conus*, certains *Terebra*, *Umbrella*, certains *Limax*, *Helix*, *Physa*, etc. Les conduits présentent un renflement vers leur terminaison, chez divers Siphonostomes proboscidifères: *Dolium*, *Cassis*, *Triton*, chez *Voluta* et *Pleurobranchæa*. On observe une certaine asymétrie des deux glandes dans *Xenophorus* et quelques *Atlanta*.

Il existe deux paires de glandes voisines (paraissant résulter de la bifurcation d'une paire unique) chez Janthina et Scalaria, où elles ont la forme de tubes et traversent toutes le collier œsophagien. Il y a deux paires séparées — la seconde étant ventrale et antérieure par rapport à la paire normale, — dans divers Rhachiglosses: Muricidæ, Trophon, Purpuridæ, Cancellariidæ, Haliidæ; cette seconde paire est antérieure au collier nerveux œsophagien sauf dans les deux premières familles; elle a souvent ses conduits fusionnés sur la ligne médiane. Plusieurs Opisthobranches à trompe ont aussi plus de deux

glandes salivaires: Doridiens porostomes (Doridopsis, Phyllidiidæ) où la seconde paire, ventrale, antérieure, a un conduit unique:

Fig. 36. - Tube digestif de Murex, vu dorsalement, grossi; d'après HALLER. I, conduit de la glande de Leiblein; II, œsophage; III, conduit du foie; IV, foie; V, estomac; VI, glande anale; VII, anus; VIII, glande de Leiblein; IX, jabot; X, glande salivaire XI, radule; XII, bouche.

Pleurobranchæa, où il y a une troisième glande dorsale médiane.

- C. L'æsophage est généralement assez long et à parois plissées. Il présente fréquemment des dilatations sur son parcours : soit une sorte de « jabot » à parois minces (Hétéropodes, certains Opisthobranches et Pulmonés), soit quelquesois des renflements musculaires (Murex, fig. 36, Doris, etc.), soit le plus souvent, surtout chez les Streptoneures, des renflements glandulaires.
- a) Dans la plupart des Aspidobranches, existent, comme chez les Chitons, des poches œsophagiennes antérieures, paires, à paroi interne papillaire; ces organes se rencontrent encore chez les Littorina.
- b) Un renflement œsophagien plissé se trouve chez les Trochoïdes et les Littorina: il est surtout très développé dans les Naticidæ, Lamellariidæ et Cypræidæ, où ses parois internes sont feuilletées. Vers le même endroit, les Cassididæ présentent un renflement séparé de l'œsophage, dans lequel il s'ouvre seulement par une fente.
- c) Une importante glande œsophagienne (glande de Leiblein), située vers le milieu de l'œsophage, se présente sous des formes diverses, dans tous les Sténoglosses (sauf les Cancellaria, Harpidæ et certains Terebra; elle est peu développée dans les Fusidæ et Oliva). Elle forme une masse glandulaire épaisse (dans Murex, par exemple : fig. 36, VIII), un long

cœcum à parois minces (Buccin), et, dans les Toxoglosses, une glande (dite « à venin »), dont le long conduit traverse le collier æsophagien (comme chez *Voluta*) et débouche dans la cavité buccale, ayant ainsi l'apparence d'une troisième glande salivaire. Cet organe forme, chez *Halia* et probablement *Marginella*, un siphon s'ouvrant dans l'æsophage par ses deux extrémités.

Parmi les Euthyneures, les Élysiens montrent un cœcum œso-

phagien et les Lophocercidæ un long appendice glandulaire.

2º Intestin moyen. - A. L'estomac est généralement ovoïde ou allongé: mais, par suite de la courbure du tube digestif, il prend souvent la forme d'un sac ou cœcum à la partie antérieure duquel s'ouvrent l'esophage et l'intestin : parfois une cloison séparant ces deux derniers s'étend plus ou moins alors, dans l'estomac (Littorina). L'organe présente, d'un groupe à l'autre, une grande variabilité dans l'aspect de ses parois. Alors que celles-ci sont minces dans beaucoup de Streptoneures, elles présentent dans la région movenne, chez un certain nombre d'Opisthobranches, des pièces masticatrices (dents, plaques) cornées et aiguës ou calcaires et aplaties, en nombre variable; cette région masticatrice est entourée extérieurement d'une couche musculaire, dans presque tous les Bulléens (y compris les Thécosomes : fig. 71, des Aplysiens, et certains Nudibranches Tritoniens: Marionia, Scyllæa, Melibe. L'anneau musculaire existe encore chez les Auricula, parmi les Pulmonés et se différencie chez les Limnéens, sous forme de deux saillies musculaires symétriques vers le milieu de l'estomac, parlagé ainsi en trois régions Dans d'autres cas, l'estomac est divisé transversalement par des étranglements (Aplysiens).

A la cavité stomacale s'adjoint parfois un cœcum généralement pylorique; par exemple chez *Haliotis*, *Turbinidæ* et des formes voisines (où il est spiralé), *Ampullaria*, la plupart des *Cavoliniidæ*, *Aplysia*, *Doris* et des genres voisins (où il est plissé intérieurement et

a été appelé « pancréas »).

La paroi intérieure de l'estomac présente fréquemment un revêtement cuticulaire plus ou moins fort et étendu, surtout développé vers l'origine de l'intestin, ou même dans ce dernier, par exemple, chez Paludina, Cyclostoma, certains Pulmonés. Ce revêtement présente parfois une spécialisation consistant en une saillie cuticulaire plus ou moins longue, logée dans un cæcum stomacal et constituant un « stylet cristallin », ou un bâtonnet dans certaines parties de

l'intestin : chez divers Patelliens, Fissurella (au moins temporairement), Trochus, Lithoglyphus, Bithynia et des Strombidæ (Pterocera).

B. Le foie, ou organe actif de la digestion, est une grosse glande,



Fig. 37. — Tube digestif de Janus cristatus, vu dorsalement, × 4; d'après Hancock. I, œsophage; II, ramifications hépatiques; III, anus; IV, estomac; V, bulbe buccal.

entourant plus ou moins l'estomac, et divisée en lobes de nombre et de forme variables, suivant les groupes (assez souvent - et originairement - deux, inégaux, antérieur et postérieur). Il débouche ordinairement dans la partie postérieure de l'estomac ou initiale de l'intestin (Haliotis, Limnæa, etc.), et même en partie dans l'œsophage terminal. Il y a deux conduits, ou plusieurs (Fissurella), rarement un, résultant de la fusion de deux (Patella, Murex, fig 36). Parfois des acini isolés existent sur les conduits (Cyclostoma). Dans certains cas, le foie recouvre tout l'estomac et s'y ouvre par des orifices multiples: divers Opisthobranches Tectibranches (Gymnosomes, Gastropteron). La forme extrême de spécialisation est la division de l'organe en tubes répandus dans la plus grande partie du corps et jusque dans des appendices extérieurs (certains Nudibranches: Eolidens, fig. 37), Elysiens, où les ramifications du foie se distribuent dans les papilles et expandorsales, mais se réduisent sions

cependant chez Phyllirhoe (fig. 77) à quelques canaux.

3°. — L'intestin proprement dit, parfois séparé de l'estomac par une sorte de valvule, est un tube cylindrique à calibre généralement uniforme, présentant dans sa partie initiale une saillie longitudinale fort marquée (raphé). Il est très long et enroulé dans les herbivores (exemple: Patella), court et souvent droit chez les carnassiers (exemple: Murex, fig. 36, Buccinum, fig. 56, Janus, fig. 37). Il traverse le ventricule dans la généralité des Rhipidoglosses, et le

péricarde chez Paludina, le rein chez les Doliidæ, Cassididæ, Triton, Ranella, Arion, etc. Dans sa portion rectale, débouche chez Murex (fig. 36), Purpura et les Naticidæ, une glande légèrement ramifiée, dite « glande anale ». L'anus débouche latéralement (à droite, sauf dans les formes sénestres) et plus ou moins en avant. Mais dans les formes qui ont perdu l'enroulement de la masse viscérale, la torsion du tube digestif disparaît souvent et l'intestin s'ouvre postérieurement (exemple : Pterotrachea, fig. 67, Doridium, Pelta, Aplysia, Doridiens, Janus, fig. 37, Alderia, Limapontia, Testacella, Onchidium, Vaginulus, fig. 84).

4. Système circulatoire. — 1º Organe central. — Le cœur est toujours situé dorsalement, dans le voisinage immédiat de l'appareif respiratoire. Symétrique et médian seulement dans les formes tout à fait archaïques (Pleurotomaria, Fissurellidæ), il est presque toujours latéral et antérieur, ne redevenant postérieur que par une spécialisation secondaire : Pterotachea (fig. 67), Testacella, Oncidium, Peronia, Doridiens (fig. 39), et reprenant chez ces derniers

une symétrie apparente.

Il comprend toujours un ventricule ovoïde ou pyriforme, à parois très musculaires, et, dans les Rhipidoglosses (sauf les Helicinidæ) deux oreillettes qui ne sont symétriques que si le cœur est médian; chez les autres Rhipidoglosses, l'oreillette droite est plus petite et devient de plus en plus rudimentaire. Dans tous les autres Gastropodes, il n'y a qu'une seule oreillette, topographiquement gauche (fig. 53), généralement plus grande que le ventricule, à parois minces, transparentes, à fibres musculaires assez peu nombreuses. Le ventricule est traversé par le rectum dans les Rhipidoglosses (sauf les Helicinidæ, et il se trouve placé entre les deux oreillettes chez les plus archaïques d'entre eux; dans la plupart des Streptoneures, des Pulmonés et chez Actwon, Limacina, Clio virgula et acicula (Bulléens), il est en arrière de l'oreillette unique; parfois sur la même ligne transversale (quelques Opisthobranches: Phyllirhoe, fig. 77 et divers Hétéropodes); en avant, dans la plupart des Opisthobranches, les Testacellidæ, Oncidiidæ, Firolidæ (fig. 67) et quelques Caluptræidæ.

Le nombre des pulsations du ventricule ne dépasse guère cent par minute et ne descend pas au dessous de trente, dans les individus adultes respirant normalement (la moyenne est de soixante, chez les formes les plus facilement observables : Pulmonés, Nudibranches. Bulléens « Thécosomes », Hétéropodes).

2º Vaisseaux. — Du sommet du ventricule opposé à l'oreillette (du sommet postérieur chez les Rhipidoglosses à deux oreillettes) naît une aorte unique; à sa naissance se trouve parfois un bulbe artériel intrapéricardique (Patella, fig. 38, V, Ampullaria, Natica,

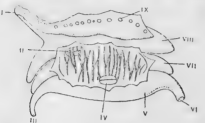


Fig. 38. — Cour de Patella, le ventricule fendu suivant son grand axe, grossi; d'après Weg-Mann. I, « veine branchiale »; II, valvule auriculo-ventriculaire; III, aorte postérieure; IV, valvule séparant le ventricule et le bulbe aortique; V, bulbe aortique; VI, aorte antérieure; VII, ventricule avec pilliers musculaires intérieurs; VIII, oreillette; IX, orifices amenant dans l'oreillette le sang du plafond de la cavité palléale.

Hétéropodes, fig. 64) ou extrapéricardique (Siphonaria), parfois une valvule (certains Hétéropodes, Thécosomes, Nudibranches). Les ramifications de l'aorte constituent un système artériel généralement bien développé dans tout le corps; sur la paroi de ces troncs, on observe parfois des concrétions calcaires, dans le tissu conjonctif périvasculaire (certains Streptoneures, beaucoup de Pulmonés terrestres).

Ces artères sont continues

avec un système de sinus interorganiques, sans paroi endothéliale, dans lesquelles les troncs artériels cessent parfois brusquement par des terminaisons contractiles (exemple : *Patella* et *Haliotis*, artère céphalique; Hétéropodes, artère pédieuse; Thécosomes, artère céphalique, etc.).

3º Le sany est généralement incolore; il est rouge chez les Planorbis, où le plasma renferme de l'hémoglobine. Dans un certain nombre de Gastropodes, il est légèrement bleuâtre, par suite de la présence d'hémocyanine; parfois il est coloré par du pigment d'origine étrangère (comme dans les huîtres vertes), exemple: Fasciolaria, où il est rouge violacé. Les corpuscules sont des amibocytes. Une glande sanguine différenciée existe dans divers Opisthobranches: Bulléens, Pleurobranches, Doridiens (fig. 39), en général plus ou moins en avant du cœur, sur l'aorte; chez un certain nombre de Streptoneures Platypodes, cet organe est constitué par un sinus voisin du rein, communiquant avec l'oreillette, et rempli de tissu conjonctif cytogène.

4° La respiration des Gastropodes est originairement et générale-

mémoires 97

ment aquatique; elle a alors pour organe une paire d'expansions du manteau, ou cténidies, situées dans la cavité palléale; chacune de

ces cténidies est semblable et homologue à une branchie de Chiton (fig. 4), Nautilus (fig. 142), Nucula (fig. 3); mais il n'en persiste le plus souvent qu'une seule (fig. 27, 40, 41, 55, 59, 61, 64, 67, 72, 74).

A. Nombre des cténidies et de leurs rangées de pectinations .- Il y a une paire de cténidies chez les Rhipidoglosses les plus archaïques : Pleurotomariidæ, Fissurellidæ, Haliotidæ; dans les deux premières familles, ces deux organes sont égaux; chez les Haliotidae, celui qui est topographiquement gauche est plus grand que le

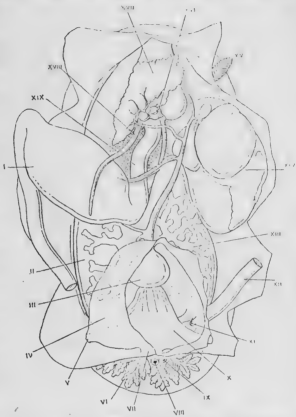


Fig. 39. — Doris pilosa, ouvert dorsalement; d'après Hancock. I, estomac; II, foie; III, ventricule; IV, péricarde ouvert; V, veine palléale; VI, branchie; VII, veine branchiale; VIII, anus; IX, orifice rénal; X, oreillette; XI, orifice réno-péricardique; XII, intestin; XIII, rein; XIV, glandes génitales annexes; XV, tentacule; XVI, centres nerveux; XVII, glande sanguine; XVIII, glande salivaire; XIX, œsophage.

droit. Dans les autres Anisopleures, il n'y a qu'une cténidie, correspondant à la gauche des dibranchiés ci-dessus.

Chaque cténidie est pourvue de filaments respiratoires aplatis, disposés perpendiculairement à l'axe branchial; il y en a deux rangées, une sur chaque face de ce dernier, dans tous les Aspidobranches mono- ou dibranchiés, dans *Valvata* et les Tectibranches. Chaque cténidie est alors libre à son extrémité distale, sur une longueur plus

ou moins grande; ces deux rangées de filaments respiratoires sont égales dans les dibranchiés, *Acmæa*, *Valvata* et les Tectibranches. Dans les Aspidobranches monobranchiés (*Acmæa* excepté), la rangée dorsale (entre l'axe et le manteau) est fort réduite et, dans le reste

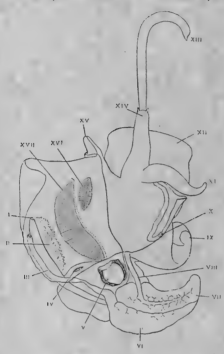


Fig. 40. — Semifusus tuba, mâle, sans sa coquille, le manteau ouvert suivant le côté droit; d'après Soulevet. I, anus; II, glande hypobranchiale; III, spermiducte; IV, orifice extérieur du rein. V, cœur dans le péricarde ouvert. VI, testicule; VII, foie; VIII, tube digestif; IX, muscle columellaire; X, spermiducte coupé par la section du manteau; XI, pénis; XII, pied; XIII, extrémité de la trompe; XIV, tête; XV, siphon; XVI, osphradium, XVII, cténidie.

des Anisopleures cténidiés. cette rangée à disparu : la branchie est attachée au manteau sur toute sa longueur (fig. 40). Chaque filament est uni (dans le plus grand nombre des cas) ou plissé, à surface feuilletée chez Janthina et les Tectibranches, Chacun est une simple saillie tégumentaire lacunaire, sans revêtement endothélial intérieur La paroi de sa cavité sanguine est formée de tissu conjonctif; celui-ci est condensé et compacte le long du bord, surtout au côté ventral du filament: la cavité de ce dernier est traversée de trabécules musculaires qui peuvent en produire la contraction.

B. Respiration palléale aquatique accessoire dans les Gastropodes monocténidiés.

— Il est un certain nombre de cas où le sang hématosé qui entre dans l'oreillette ne provient pas seulement des branchies cténidiales : il en

arrive aussi, alors, en quantité plus ou moins grande, de diverses autres parties du manteau; ou bien, si ce dernier a disparu comme organe conchifère, de l'enveloppe dorsale du corps, agissant alors comme organe respiratoire accessoire, exemple: Acmæidæ, Hétéropodes, Pleurobranchidæ et Pneumonodermatidæ. Dans les Pleurobranchidæ, Hétéropodes et certains Acmæidæ, le manteau ne présente

pas encore de formations respiratoires secondaires; mais chez d'autres Acmæidæ (Scurria, etc.) et les Pneumonodermatidæ (fig. 41, VII),

il y a coexistence du ctenidium (branchie proprement dite) et d'organes respiratoires secondaires ou « branchies palléales ».

- G. Disparition du ctenidium dans des Gastropodes à respiration aquatique. Le ctenidium s'atrophiant et disparaissant, le manteau reprend à lui seul le rôle respiratoire qui s'était spécialisé antérieurement dans la branchie cténidiale. On peut alors encore, trouver deux cas :
- a) Celui où existent des formations « branchiales », de forme et de situation variées, non homologues au ctenidium : à la face intérieure du manteau des Patelliens (fig. 57), à la face externe : la plupart des Nudibranches, Clionopsis et Notobranchæa.
- b) Celui où ces conformations secondaires elles-mêmes ont disparu ou n'existent pas : Lepetidæ, Dermatobranchus, Heterodoris, Élysiens (moins les Hermæidæ), Phyllirhoe (fig. 77), Clionidæ, Halopsychidæ.
- D. Respiration pulmonaire. Diverses formes aquatiques cténidiées, riveraines, ont pris l'habitude de vivre, pendant un temps plus ou moins long, en dehors des atteintes de l'eau, exemples : divers Littorina (rudis, neritoides), Cremnoconchus, plusieurs Cerithiidæ, etc. Il s'y produit alors certaines modifications dans la conformation de la surface intérieure du manteau : les filaments branchiaux, souvent peu élevés, sont prolongés plus ou moins indéfiniment sur le côté droit

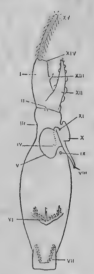


Fig. 41. - Pneumonoderma, vu du côté droit, la tète en haut, grossi. I, trompe dévaginée; II, tentacule antérieur; III, tentacule postérieur; IV, ouverture génitale hermaphrodite; V, nageoire; VI, cténidie; VII, " branchie, » postérieure; VIII. lobe postérieur du pied; IX, cloaque réno-anal; X, bord latéral du pied; XI, orifice du pénis; XII, appendice acétabulifère; XIII, papille ventrale médiane de la trompe; XIV, point où se trouvent situées les mâchoires; XV, sac à crochets, dévaginé.

de la face palléale intérieure, en arborisations vasculaires (*Cremnocon-chus*, et finalement, le ctenidium disparaît même tout à fait (*Cerithidea obtusa*). Dans les Ampullaires, cette surface intérieure du manteau s'est dédoublée à gauche de la branchie, constituant une chambre pulmonaire : l'animal peut ainsi respirer dans l'eau ou hors de l'eau.

Chez beaucoup d'autres Gastropodes aériens, le ctenidium a disparu totalement et le plafond de la chambre palléale est parcouru par un riche réseau vasculaire, dans lequel le sang vient respirer. Les animaux ainsi conformés sont polyphylétiques, c'est-à-dire qu'ils appartiennent à plusieurs groupes différents: Rhipidoglosses: Helicinidæ; Ténioglosses, trois groupes: Cyclophoridæ, Cyclostomatidæ, Aciculidæ; Pulmonés proprement dits (terrestres et aquatiques). La chambre palléale constitue alors une cavité pulmonaire ou poumon

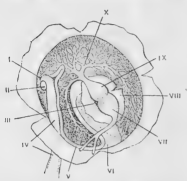


Fig. 42. — Plafond de la cavité palléale pulmonaire de Limax, vu ventralement, X 4; d'après Leidx. I, cloaque rénoanal; II, pneumostome; III, orifice réno-péricardique; IV, rectum; V, uretère; VI, rein; VII, ventricule; VIII, péricarde ouvert; IX, oreillette; X, ramifications de la veine pulmonaire.

(fig. 42), à la surface vascularisée duquel le sang, venant des diverses parties du corps, arrive, dans certains cas, par un sinus veineux péripulmonaire, plus ou moins annulaire. L'ouverture de la cavité pulmonaire (ou pneumostome) est fort rétrécie dans les Pulmonés proprement dits (fig. 42, II; 82, V; 83, VII); finalement, par réduction de la chambre palléale, ce poumon peut disparaître: Onchidiide.

E. Retour à la respiration aquatique chez certains Pulmonés et formation d'une branchie secondaire. — Dans un grand nombre de

Gastropodes à poumon, il y a un retour plus ou moins complet aux habitudes aquatiques (Basommatophores ou Lymnéens); et, chez certains d'entre eux (Amphibola, Siphonaria, Gadinia, Ancylus Moricandi, Lymnées des lacs profonds) la cavité palléale pulmonaire, au lieu d'être remplie d'air, est même remplie d'eau (comme dans les embryons de Pulmonés aquatiques), ce qui constitue une réadaptation à la respiration aquatique. Il arrive alors que, vers l'ouverture ou dans l'intérieur de la cavité pulmonaire, se forment des expansions palléales, ou branchies secondaires : tels sont les appendices tégumentaires exsertiles, portant l'anus, des Planorbis (pavillons ou lobes respiratoires) à la surface desquels se voit une riche vascularisation; les « branchies » non pectinées des Ancylus, renfermant également le rectum, y correspondent. Enfin, chez Siphonaria, une longue branchie s'étend en travers du plafond de la cavité palléale, plus en arrière

que la branchie cténidiale des Gastropodes monobranchiés (fig. 82). On peut donc résumer, par le tableau suivant, les différentes dispositions que présentent les appareils respiratoires des Gastropodes :

Pleurotomariida, Fissurellida Haliotida. Valvata. Tectibranches.	Rhipidoglosses. Genéralité des Cténidiés.	Pleurobranchidæ et certains Acmæidæ.	Acmæidæ et Pneumonoderma- tidæ.	Ampullaria,	Lepetida, Elysiens, Phyllirhoc, - Firoloida, Clione, Halo-	Patelliens, Nudibranches, Clio- nopsis, Notobranchæa.	Fulmones, Helicinidæ, Cyclo- phoridæ, Cyclostomatidæ, Acienlidæ.	Amphibola, Gadinia, Limnées abyssales.
a deux cténidies égales	a un peigne plus petit				sans branchie secondaire.	avec branchies secondaires	& poumon aérien	a poumon « aquatique »
bicténidiée . { a deux cténidies égales . a cténidie gauche plus grande . } a deux p	a branchie monopectinée	sans branchie secondaire .	avec branchies secondaires.	avec poumon	<u> </u>	aquatique proprement dite .	exclusivement pulmonaire	(a pour pulmonaire avec branchie secondaire
Respiration exclusivement cténicidiale.		Recaination often	diale et palléale				Respiration exclusivement pallcale	

5. Système excréteur. — 4° Les reins, originairement pairs, existent encore au nombre de deux dans tous les Scutibranches (sauf les Néritacés), et s'y ouvrent de part et d'autre de l'anus (fig. 57). Ils ne sont cependant plus symétriques dans aucun d'eux, le rein topographiquement gauche y étant rudimentaire; chez tous les autres Gastropodes, le rein topographiquement droit (qui chez les Aspidobranches Haliotis et Trochus est déjà sans communication péricardique) n'existe plus (dans Paludina, on retrouve, pendant le développement, les deux reins, mais le rein topographiquement droit disparaît).

Le rein est toujours un organe dorsal, situé dans le voisinage du péricarde, avec lequel il communique par un orifice cilié. Il s'ouvre directement au dehors dans le voisinage de l'anus (fig. 39, 55, 57), (sauf de rares cas: Janus), parfois même dans un cloaque commun: Gymnosomes (fig. 72) et certains Pulmonés (fig. 42). Son ouverture est portée sur une papille dans les Aspidobranches à deux reins (fig. 57) et est constituée par une simple fente chez la plupart des Opisthobranches et les Pectinibranches, excepté Paludina et Valvata. Dans ces derniers, il existe un uretère, débouchant au bord du manteau; la même disposition se rencontre dans les Pulmonés où l'uretère est surtout long chez les Stylommatophores (fig. 42, V), dans lesquels il débouche avec l'anus.

Dans la disposition la plus simple, le rein est un sac à paroi épithéliale secrétante. Par le plissement de cette paroi, la cavité se subdivise et l'organe prend une texture alvéolaire et spongieuse; mais dans diverses formes pélagiques, il redevient un organe tubuliforme transparent (Hétéropodes, fig. 64; certains Ptéropodes; *Phyllirhoe*, fig. 77). Il forme une masse sans saillies extérieures (divisée pourtant en deux lobes dans la généralité des Sténoglosses et quelques Ténioglosses: *Ampullaria*, *Cypræa*), sauf chez la grande majorité des Nudibranches (fig. 39, XII), où il s'étend entre les organes de presque tout le corps.

Outre son rôle excréteur, le rein peut encore jouer celui d'organe vecteur des produits génitaux; c'est le cas pour le rein droit de tous les Aspidobranches (moins les Néritacés), exemple : Haliotis, où la glande génitale s'ouvre dans le rein par une large fente et Fissurella où elle y débouche par une papille, non loin de l'orifice extérieur du rein.

2º Les glandes péricardiques se trouvent situées chez les Aspido-

MEMOIRES 103

branches et *Valvata*, sur la paroi extérieure des oreillettes. Ailleurs, elles sont localisées sur la paroi intérieure du péricarde : quelques Pectinibranches (*Littorina*, *Cyclostoma*) et certains Opisthobranches (Pleurobranches, Nudibranches) ou sur l'origine (intrapéricardique) de l'aorte : Aplysiens.

6. Système reproducteur. — Les Gastropodes dioïques sont tous les Streptoneures, à l'exception des genres Valvata, Marsenina, Onchidiopsis et Entoconcha. Les Gastropodes hermaphrodites sont tous les Euthyneures et les quatre genres précités de Streptoneures.

1° Dioïques. — Le dimorphisme sexuel est généralement peu marqué; les mâles ne se reconnaissent extérieurement qu'à leur pénis lorsqu'il existe : cependant, leur taille est souvent plus petite que celle des femelles (exemple : Rhipidoglosses, Littorina, etc.) et leur forme plus élancée; en outre, on trouve parfois des différences sexuelles dans l'ouverture de la coquille (Littorina obtusata), l'opercule (certains Cérithes), les dents de la radula (Nassacés).

La glande génitale est unique, généralement située au côté dorsal et au sommet de la masse viscérale. C'est une glande « en grappe », constituée de très nombreux acini, formant soit une masse compacte, soit des ramifications sur et dans le foie. Chez les Scutibranches (hormi les Néritacés), elle débouche dans le rein droit, qui transporte les produits génitaux au dehors. Dans les Néritacés et les Pectinibranches, la glande a toujours un orifice extérieur propre et presque toujours un conduit génital plus ou moins long (encore incomplètement fermé dans divers Melaniidæ, Cerithiidæ, Turritellidæ, Vermetidæ); ce conduit s'ouvre dans la cavité palléale, à droite de l'intestin, dans les deux sexes, chez les Ampullariidæ et chez les formes où le pénis manque encore (c'est à-dire, outre les quatre familles qui sont citées plus haut : les Capulida, Hipponycida, Janthinida, Solariida). Partout ailleurs, le conduit mâle ou spermiducte diffère du conduit femelle ou oviducte par l'organe copulateur qui le termine. Ce spermiducte est alors originairement continué par un sillon ou gouttière séminale qui s'étend jusqu'à l'extrémité du pénis (sillon pouvant toutefois se fermer souvent en partie et ne rester ouvert que vers le pénis ou sur lui), exemples : un certain nombre de Ténioglosses . Ampullaria, Littorinida, Modulida, Struthiolariida, Chenopida. Cassidida, Doliida, Tritonida, Naticida, Cupraida, Calyptraida, Strombus, fig. 25; quelques Sténoglosses: Murex, Magilus, Voluta,

Lyria, Harpidæ, Terebra, et tous les Hétéropodes, fig. 67. Ce spermiducte est entièrement fermé sur toute sa longueur, et le pénis creux (exemple : Pyrula, fig. 40) partout ailleurs, c'est-à-dire dans un certain nombre de Ténioglosses et presque tous les Sténoglosses.

Le pénis existe dans les Néritacés et tous les Pectinibranches, moins les quelques familles citées précédemment; dans ces dernières, l'accouplement est par conséquent impossible, comme chez les Aspidobranches. Le pénis n'existe plus qu'à l'état rudimentaire dans les formes devenues sédentaires (Magilus); ailleurs, il constitue une saillie bien développée, non invaginable, située à la partie antérieure du corps, au côté droit (sauf les cas de situs inversus). Suivant l'endroit où le spermiducte est venu se terminer, le pénis s'est développé aux dépens de la tête (exemple: Néritacés, Paludina [où il est une partie du tentacule droit]), du manteau (Ampullariidæ) et du pied (la généralité des cas). Il est parfois pourvu d'un fouet extérieur ou flagellum (exemple: presque tous les Littorinidæ, sauf Cremnoconchus; Dolium, et surtout Hydrobia, Bithynia, des Naticidæ, les Lamellariidæ et les Hétéropodes).

Les conduits génitaux des Gastropodes dioïques présentent rarement des organes annexes: il existe pourtant, dans certains cas, des glandes sur la paroi intérieure distale de l'ovaire (Fissurella), ou une région glandulaire à l'oviducte, parfois différenciée en glande albuminipare (Ampullaria, Paludina, Naticidæ, Lamellariidæ, Calyptræidæ, Triton et Cassidaria). Il y a une poche copulatrice (ou receptaculum seminis) dans les Néritacés, Paludinidæ, Cyclostomatidæ et Hétéropodes. Ampullaria et les Hétéropodes mâles ont aussi une vésicule séminale (fig. 64). Assez souvent, le pénis présente des glandes très marquées à sa surface (exemple: dans les Littorinidæ, Cassis, Terebra, etc., et les Hétéropodes).

2º Hermaphrodites. — La glande génitale a ordinairement la même situation et les mêmes rapports que celle des Streptoneures dioïques. Mais elle peut être encore plus divisée (exemple: quelques Helix [exoleta]; certains Nudibranches: Phyllirhoe, fig. 77, Elysiens). Elle a toujours un conduit à orifice extérieur propre, et un pénis, invaginable chez la généralité des Euthyneures. La glande diffère de celles des Streptoneures dioïques par la formation d'œufs et de spermatozoïdes chez le même individu. Dans la disposition la plus archaïque, les deux sortes de produits prennent naissance côte à côte: Valvata, la plupart des Tectibranches et des Pulmonés; une spécia-

lisation consiste dans la séparation d'acini mâles et femelles, ces derniers s'ouvrant dans les sacs spermatogènes : Pleurobranches, la

plupart des Nudibranches (fig. 43), à l'exception des Elysiens. Entoconcha, seul (fig. 63), a des sacs, mâles et femelle, tout à fait séparés.

Dans la disposition la plus simple, le conduit génital est hermaphrodite (spermoviducte) sur toute sa longueur, ou monaule: il présente généralement alors, dans son intérieur, un repli longitudinal; l'orifice hermaphrodite est situé au côté droit, vers l'ouverture de la cavité palléale, et se trouve relié par une gouttière séminale au pénis placé plus en avant (exemple : Bulléens, y compris les Thécosomes, fig. 71;

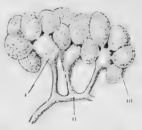


Fig. 43. - Trois lobes de la glande hermaphrodite de Polycera ocellata, grossis; d'après HANCOCK. I, cavité centrale, mâle; II, conduit hermaphrodite; III, acinus femelle.

Aplysiens, y compris les Gymnosomes, fig. 41). Ce sillon venant à

se fermer, par spécilisation, il en résulte que le conduit hermaphrodite se bifurque en un point et devient diaule: Valvata (fig. 44), Pleurobranchidæ, généralité des Nudibranches (sauf les Doridiens et la plupart des Elysiens), Pulmonés (fig. 45). Au point de bifurcation, les deux parties mâle et femelle sont séparées par une fente étroite ou un petit orifice, laissant passer seulement les spermatozoïdes (fig. 46).

Les deux orifices, mâle et femelle, sont alors plus ou moins éloignés : Valvata, généralité des Basommatophores, Onchidium, Vaginulus; ou rapprochés : généralité des Nudibranches; ou réunis cloaque commun, Stylommatophores (fig. 45), Siphonaria. Le conduit femelle (comme le conduit hermaphrodite des Monaules) présente généralement, vers son orifice, une poche copulatrice, XIV (avec branche accessoire dans certains Pulmonés: Helix aspersa, etc.).

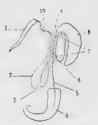


Fig. 44. - Organes génitaux de Valvata piscinalis, grossis; d'après BERNARD. 1, pénis; 2, prostate; 3, poche copulatrice; 4. glande hermaphrodite; 5, conduit hermaphrodite; 6, utérus; 7, conduit femelle; 8. glande albuminipare; 9, orifice femelle: 10, conduit mâle.

Une troisième différenciation des conduits génitaux se produit quand le conduit semelle se bisurque à son tour, par la séparation de la poche copulatrice, qui acquiert une ouverture distincte et reste jointe à l'oviducte par son extrémité profonde : il y a ainsi deux orifices femelles extérieurs : un copulateur et un

Fig. 45. — Organes génitaux de Hélix pomatia, le vestibule ouvert; d'après Gratiolet; I, glande hermaphrodite; II, conduit hermaphrodite; III, partie utérine du spermiducte; IV, oviducte glandulaire; V, poche du dard; VI, vésicules multifides; VII, orifice de VI; VIII, orifice génital commun; IX, orifice de V; X, pénis dans son fourreau; XI, spermiducte: XII, orifice de l'oviducte dans le vestibule; XIII, flagellum; XIV, poche copulatrice; XV, glande albuminipare.

oviducal. Le conduit génital est alors trifurqué ou *triaule* (Doridiens, et la plupart des Élysiens, *Zonites arboreus* [Pulmoné]).

Le pénis est toujours invaginable, céphalique chez les Pulmonés, pédieux chez la plupart des Opisthobranches; il porte souvent un appendice chez les Monaules, et parfois des formations chitineuses : stylet unique (Planorbis, Glaucus et divers autres Nudibranches, où il est pourvu d'une poche spéciale dans plusieurs Doris); stylets multiples (certains autres Nudibranches).

Les Gastropodes hermaphrodites possèdent des organes génitaux annexes très nombreux et variés, outre la poche copulatrice susindiquée. Une glande « albuminipare » et une glande muqueuse « de la glaire » se trouvent sur les conduits monaules, généralement vers la terminaison. Dans les Diaules pulmonés, une glande albuminipare volumineuse existe sur la partie hermaphrodite (fig. 45) et une glande de la glaire sur la partie femelle des Basommatophores, correspondant aux glandes utérines (fig. 45) des Stylommatophores. Les Opisthobranches diaules

et triaules ont aussi une glande de l'albumine et de la glaire voisines, sur la partie oviducale du conduit génital. La portion oviducale terminale des Stylommatophores montre encore un manchon glandulaire (Zonites) ou deux « vésicules multifides » à ramifications en nombre variable (fig. 45), et, débouchant entre elles deux, une poche spéciale, vraisemblablement vésicule multifide spécialisée (fig. 45, V).

dans laquelle se sécrète un dard calcaire acéré; avant l'accouplement, la poche du dard est dévaginée avec toute la partie terminale commune (vestibule) des organes génitaux, et le dard, caduc, vient piquer la peau du conjoint

La portion spermiducale présente parfois une glande prostatique

allongée (divers Opisthobranches : Bulléens et Élysiens). Le pénis de certains Stylommatophores possède un long excum creux, le flagellum (fig. 45, XIII), dans lequel se sécrète le spermatophore ou capréolus, étui corné, mince, fermé à un bout, fendu à l'autre et enveloppant une certaine quantité de sperme (quand le flagellum manque, c'est la partie profonde du pénis qui produit ces étuis.) Ces appareils présentent parfois des denticulations et même des arborescences (fig. 47).



- Point de bifurcation du conduit hermaphrodite de *Doris* tuberculata, grossi, d'après Baudent I, oviducte: II, orifice du conduit hermaphrodite dans le spermiducte; III, spermiducte; IV, conduit hermaphrodite.

La glande hermaphrodite n'expulse pas simultanément des œufs et des spermatozoïdes: la descente des œuss n'a lieu

que pendant un temps très court après l'accouplement. Il v a, d'une façon générale, hermaphroditisme protandrique, les premiers produits mûrs étant des spermatozoïdes. Cet hermaphroditisme est insuffisant, l'union des deux individus étant nécessaire pour la fécondation. Il y a cependant des exemples de Pulmonés isolés dès leur naissance et ayant pondu des œufs qui se sont développés (Zonites cellarius, Limnæa).

3º La fécondation se fait par accouplement partout où existe un pénis (dans des formes sans pénis - par exemple Patella, - on peut réussir la fécondation artificielle); pendant l'acte, la verge s'enfonce dans la poche copulatrice, lorsqu'il y en



Fig. 47. - Spermatophore de Nanina Wallacci, grossi; d'après Pfeffer.

a une, et y laisse le sperme qui fécondera les œufs à leur passage dans l'oviducte. Cet accouplement et la ponte consécutive se font à des saisons variées, depuis le premier printemps et même jusqu'en hiver (Patella, dans l'Océan).

Dans les Pulmonés à orifice génital commun (Stylommatophores),

les deux individus accouplés se fécondent réciproquement, jouant chacun le rôle de mâle et de femelle; il en est de même pour la plupart des Nudibranches. Chez les hermaphrodites à orifices génitaux plus ou moins éloignés, le même animal peut aussi remplir le rôle de mâle et de femelle, mais non simultanément, si ce n'est alors par rapport à deux individus différents formant avec lui une « chaîne » (exemple : Limnées, Aplysiens, etc.); l'accouplement de deux individus s'y fait comme chez les Gastropodes dioïques (fig. 48).



Fig. 48.— Deux Limnwa stagnalis accouplés, celui de gauche fonctionnant comme mâle; vus ventralement; d'apprès STIBBEL. I, tentacule; II, pénis; III, pied; IV, voile buccal (palpes).

Les œufs sont pondus ou se développent dans l'organisme maternel.

A. La ponte se fait peu de jours après l'accouplement (un jour seulement dans divers Nudibranches, parfois quinze jours chez certains Helix). Dans les formes qui ne s'accouplent pas, les œufs sont généralement pondus isolément, sans enveloppe protectrice accessoire (Patella, Haliotis); cependant, chez Fissurella, ils sont agglutinés dans une glaire. Ailleurs, la ponte affecte des formes très diverses : dans les Gastropodes aquatiques, surtout Euthyneures, les œufs sont généralement réunis dans une masse ou ruban gélatineux (Pulmonés

basommatophores; Opisthobranches, où le ruban est plus ou moins enroulé; Bithynia, Valvata, Hétéropodes, etc.). Ailleurs, ils sont contenus, au nombre de plusieurs (sans cependant que tous se développent complètement) dans des coques dures et coriaces : chez les Rhachiglosses, où ces coques sont accolées les unes aux autres (Buccinum, Fusus, Pyrula) ou fixées côte à côte (Purpura, Nassa, Murex,



Fig. 49. — Ponte de Murcx.

fig. 49). Les coques de *Natica* forment, avec du sable agglutiné, un ruban corné; *Lamellaria* dépose ses œufs dans une sorte de nid creusé sur des Synascidies Divers Streptoneures fixent les leurs sur une partie de leur corps ou de leur coquille, et ceux-ci ne se développent que là :

Hipponycidæ, Capulidæ (et Calyptræa), Leptoconchus; les Janthina ovipares (sous leur flotteur); Vermetus, sur la face intérieure de la coquille; Nerita, sur sa face externe.

Les Pulmonés stylommatophores pondent généralement des œufs isolés, à enveloppe glutineuse ou calcaire (exemple : certains Helix, Testacella, Bulimus, où ils dépassent parfois la grosseur d'œufs d'oiseau : 3 centimètres de longueur); Succinea enveloppe ses œufs d'une masse gélatineuse quand il les pond dans l'eau.

B. Les petits sortent vivants de la mère dans divers Paludina, Littorina, Cymba, Janthina, Melania et dans Entoconcha, parmi les Streptoneures, et chez certains Clausilia, Pupa, Helix indigènes, et divers Pulmonés exotiques (Achatina, un Vitrina, etc.).

7. Développement. — Pour ce qui concerne la segmentation, la formation des feuillets et des organes de l'adulte, voir les géneralités sur les mollusques, pages 45 et suivantes. Pour le reste, il y a à distinguer, dans le développement des Gastropodes, des caractères particuliers de leurs organes embryonnaires : velum, cœurs et reins larvaires, des métamorphoses postlarvaires et la torsion qui se produit pendant le développement.

1º Velum. — Le cercle cilié locomoteur antéro-postérieur qui circonscrit l'aire apicale (exemple : Patella, fig. 8; Paludina, fig. 1

et 10; encore avec un flagellum en son milieu chez le premier) développe, en faisant saillie, un voile formé de deux lobes latéraux à bords ciliés (fig. 11); ces lobes peuvent à leur tour se diviser en deux (fig. 47) ou trois lobes secondaires (Atlanta, « Ethella »). Le voile est rudimentaire ou nul dans les Pulmonés — sauf Gadinia et Onchidium (il ne se développe qu'un peu sur les côtés, sans être continu, chez les Basommatophores) — et chez les Streptoneures

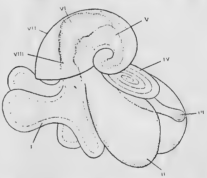


Fig. 50. — Larve de Cymbulia Peroni, × 30 environ; d'après Kroin. 1, velum; II, nageoire; III, appendice postérieur du pied; IV, opercule; V, foie; VI, estomac; VII, coquille; VIII, œsophage.

vivipares. Le stade véligère est parfois prolongé chez des larves pélagiques, où le velum se conserve avec des lobes très longs, alors que la face plantaire du pied replateur est déjà bien développée (exemples : Mac Gillivraya, « Agadina », etc., formes larvaires spéciales de Streptoneures, qu'on a considérées comme des genres distincts).

2º Les sinus contractiles superficiels sont des portions de la paroi du corps, modifiées pour servir temporairement à faire circuler le fluide nutritif dans le système de cavités (reste du blastocèle) qui correspondent à celles de l'appareil circulatoire de l'adulte; dans ces sinus se trouvent des éléments musculaires.

Ces organes, acquis dans le cours de l'ontogénie, se développent en des points dissérents; il s'en trouve fréquemment un entre le pied et l'anus, en avant de la cavité palléale (Helix, Bithynia, Vermetus, Nassa, et presque tous les Gastropodes marins, y compris les « Ptéropodes », Hétéropodes et Nudibranches), qui se déplace avec elle (fig. 53, II), par le côté droit, vers la nuque, et finit par être partiellement dans l'intérieur de cette cavité. Ailleurs, il existe un sinus « voilier » dorsal (Basommatophores), ou une vésicule caudale (sinus pédieux postérieur : Arion, Limax).

3º Les reins embryonnaires pairs, symétriques et antérieurs,

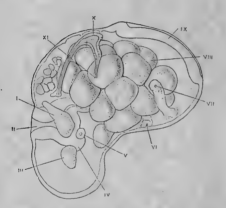


Fig. 51. — Embryon de Planorbis contortus, vu du côté gauche, × 150; d'après Fol. I, ganglion cérébral; II, bouche: III, ganglion pédieux; IV, sac radulaire; V, otocyste; VI, anus; VII, orifice extérieur du nephridium; VIII, sac nourricier, ébauche du foie; IX, bourrelet coquillier; X, rein embryonnaire; XI, son orifice extérieur.

existent en arrière du velum. sur les côtés, chez divers Streptoneures (Paludina, Bithynia, où ils ont un orifice extérieur: Janthina, Rhachiglosses), divers Nudibranches et les Pulmonés. Ces organes sont surtout bien connus dans ces derniers : ils v constituent (fig. 51) un canal ouvert aux deux extrémités: ils débouchent antérieurement dans la cavité générale céphalopédieuse par un tube cilié, et possèdent une partie centrale, renflée, présentant des concrétions et un orifice externe au côté de la nuque.

4º Métamorphoses postlarvaires. — Le voile disparaît

par résorption. L'opercule tombe dans divers cas, et la coquille également, chez les formes nues (fig. 24). Il est rare qu'il existe une seconde forme larvaire, après la disparition du voile et avant le passage à l'état adulte : c'est le cas pour les « Gymnosomes », où, avant le développement complet des nageoires (fig. 52 et 73), se for-

ment trois cercles ciliés transversaux, tous postérieurs à l'ouverture

buccale: le premier constitué par des portions interrompues, le deuxième, vers le milieu du corps et le troisième vers l'extrémité aborale. Les deux cercles postérieurs (surtout le troisième) se conservent fort tard, parfois même chez l'adulte.

5º Torsion et asymétrie d'organisation des Gastropodes. — Jusqu'au stade trochosphère, la larve est strictement symétrique; mais ultérieurement commence la torsion dont résulte l'asymétrie caractéristique des Gastropodes adultes. Le processus suivant lequel est produite cette torsion se rapporte, en dernière analyse, à un phénomène morphologique général dans l'embranchement des mollusques (Céphalopodes [fig. 149], Scaphopodes [fig. 86], divers Lamellibranches [fig. 115]): torsion ventrale, dans le sens sagittal postéroantérieur, dont le résultat est de rapprocher les deux extrémités du tube digestif. En effet, dans le développement, l'ouverture de la cavité palléale



čig. 52. — Larve de Pneumonoderma, grossi; vu dorsalement. I, tentacule antérieur; II, ganglion cérébral; III, deuxième cercle: IV, troisième cercle: V, masse viscérale; VI, premier cercle; VII, bouche.

et l'anus, d'abord postérieurs, sont ramenés en avant, ventralement (fig. 53, III).

Pendant cette torsion ventrale se produit aussi l'enroulement du sac viscéral et de la coquille. Primitivement, cette dernière était en forme d'écuelle; mais la torsion ventrale (rapprochant les deux extrémités) ayant donné à la masse viscérale et au manteau qui la recouvre la forme d'un dé à coudre ou d'un cône plus ou moins surbaissé, la coquille a pris également cette forme; ensuite, elle s'est enrouiée vers le dos ou en avant, c'est-à-dire que son enroulement est exogastrique, ainsi qu'on l'a constaté dans Patella et Fissurella (et cela concorde avec le sens de l'enroulement chez les autres mollusques sans

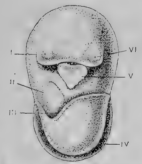


Fig. 53. — Embryon de Vermetus, vu ventralement, grossi; d'après Salensky. I, velum; II, cœur embryonnaire; III, ouverture de Ia cavité palléale; IV, coquille; V, pied; VI, œil.

torsion latérale, à coquille enroulée : Nantilus, où l'enroulement est aussi exogastrique). Mais, dans les Gastropodes adultes, cet enroulement devient secondairement ventral ou endogastrique, par suite d'une torsion latérale subsidiaire à la torsion ventrale primitive, celle-ci étant devenue insuffisante pour rapprocher les deux extrémités du tube digestif.

En effet, le développement en longueur du pied (primitivement petit, fig. 53) fait ultérieurement obstacle à ce rapprochement, puisqu'il tend à écarter de nouveau, de la tête, l'ouverture palléale avec les orifices anal, rénaux et les organes respiratoires. Ce rapprochement se fait donc forcément par une torsion *latérale*, dans un plan à peu près perpendiculaire à celui de la première.

Cette torsion latérale s'observe dans le développement : l'ouverture palléale y passe de la face postérieure ventrale au côté latéral droit (dans les espèces dextres), puis à la face antéro-dorsale (exemple, Vermetus, fig. 53). Donc, si l'animal a la bouche tournée vers l'observateur, cette torsion suit le mouvement des aiguilles d'une

1°

P

A

3°

3°

A

1 III C

Fig. 54. — Schéma du phénomène de torsion des Gastropodes. 1º Embryon avant la torsion, vu du côté gauche; 2º le même vu ventralement; la flèche indique le sens de la torsion; 3º Gastropode après la torsion, vue orale. — Lettres communes : A, anus; B, bouche; C, ganglion cérébral; I, ganglion infraintestinal; P, pied; S, ganglion supraintestinal; V, ganglion abdominal.

montre (fig. 54).

Pendant cette torsion, il se produit nécessairement les changements suivants dans l'organisation originelle des Gastropodes:

A. — L'anus est transporté en avant, et les organes situés de part et d'autre de cet orifice exécutent un chassé-croisé : ceux qui étaient morphologiquement droits deviennent topographiquement gauches, et vice versa (dans des formes à spécialisation extrême de différents groupes, l'anus peut se reporter secondairement en arrière; il y a toujours alors, en même temps, réduction ou disparition du manteau et de la coquille et opisthobranchialisme : Pterotrachea [fig. 67], Aplysia, Doridiens [fig. 39], Janus [fig. 37], Alderia,

Limapontia, Testacella, Onchidium, Vaginulus [fig. 84]).

B. — La commissure viscérale (sauf, si elle est raccourcie et presque entièrement contenue dans la région céphalique : Euthyneura)

113

est tordue (fig. 54, 3°), tout en restant à l'entour du tube digestif : sa moitié droite, avec son ganglion (S), passe dorsalement au tube digestif, vers le côté gauche, d'où le nom de supra-intestinal qu'ont reçu cette branche et son ganglion; tandis que la moitié gauche passe en dessous vers le côté droit, ce qu'exprime le nom infra-intestinal donné à cette partie de la commissure et à son centre (fig. 54, I; 55).

C. — L'enroulement du sac viscéral et de la coquille devient endogastrique : ces parties exécutent, en effet, une rotation de 180°. Or, la coquille et son contenu étaient d'abord à enroulement dorsal ou exogastrique; l'enroulement deviendra donc nécessairement ventral ou endogastrique (exemple : Planorbis). Mais cet enroulement ne reste pas dans un même plan, et la spire fait peu à peu saillie du côté originairement gauche, c'est-à-dire finalement et topographiquement droit, chèz, l'adulte.

Dans les formes à torsion dextre, l'enroulement est ainsi également dextre (dans le sens du mouvement des aiguilles d'une montre, si l'on regarde du côté de la spire) et n'est nullement la cause de cette torsion. Mais il peut changer dans les cas d'hyperstrophie. Cet enroulement de la masse viscérale et de la coquille peut disparaître chez l'adulte, en laissant la torsion inaltérée et produisant une symétrie extérieure secondaire.

D. - La symétrie d'organisation originelle disparaît : l'asymétrie qui se produit est en rapport, dans son sens, avec le sens de l'enroulement (sauf les cas d'hyperstrophie). L'anus ne reste pas au milieu de la cavité palléale et se porte plus à droite; les organes qui se trouvent dans la moitié topographiquement droite (morphologiquement et originairement gauche) s'atrophient (Haliotis) et disparaissent : l'asymétrie des Gastropodes a pour caractère essentiel l'atrophie ou la disparition de la moitié gauche (topographiquement droite) du complexe circumanal : cténidie, osphradium, glande hypobranchiale, rein. Il n'y a en effet, du côté topographiquement droit de l'anus, que l'orifice génital; mais celui-ci n'est pas un organe originel : primitivement, les glandes génitales s'ouvraient dans les reins; et, aussitôt que l'asymétrie commence, alors qu'il reste cependant encore deux reins, les produits génitaux débouchent seulement dans le rein droit (Patella, Fissurella, etc.). Par suite, ce rein ne peut disparaître entièrement et persiste partiellement sous forme de conduit génital. Ce dernier est le reste du rein topographiquement droit.

Une tendance à la détorsion s'observe dans les Opisthobranches et

Pulmonés: chez ceux à coquille et cavité palléale, celle-ci est ouverte plus en arrière, sur le côté (donc, elle n'est plus autant ramenée en avant), et la commissure viscérale n'est plus croisée (sauf chez *Actæon*),

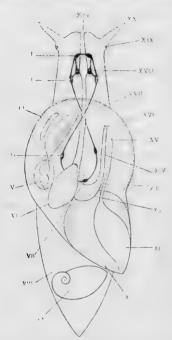


Fig. 55. — Schéma de l'organisation d'un Gastropode (spécialement d'un Streptoneure), vu dorsalement. I, ganglion cérébral; II, ganglion pleural; III, osphradium; IV, ganglion supra-intestinal; V, cœur dans le péricarde; VI, rein; VII, ganglion abdominal; VIII, pied; IX, opercule; X, foie; XI, glande génitale; XII, estomac; XIII, contour de la chambre palléale; XIV, ganglion infra-intestinal; XV, orifice génital; XVI, anus; XVIII, branchie; XVIII, ganglion pédieux; XIX, œil; XX, tentacule; XXI, bouche.

d'autant plus qu'elle est généralement raccourcie et ramenée entièrement dans la région céphalique. La détorsion est complète dans les Thécosomes droits : on y constate une torsion de 180° en sens inverse de la torsion originelle (de même valeur) des Gastropodes : torsion nouvelle dont résulte l'enroulement du conduit génital autour du tube digestif (fig. 71) et le retour de la cavité palléale au côté ventral.

8. Définition générale. — Les Gastropodes sont des mollusques à pied ventral, ordinairement reptateur, toujours caractérisés par leur asymétrie d'organisation; celle-ci consiste généralement:

4° Dans la disparition — ou au moins la réduction — de l'oreillette, de la branchie, de la glande hypobranchiale, de l'osphradium et du rein, morphologiquement gauches (mais topographiquement droits, par suite d'une torsion qui a ramené en avant l'ouverture de la cavité palléale, avec le complexe circumanal);

2° Dans l'ouverture, au côté droit, du rectum et du conduit génital (dans

les cas de situs inversus, l'asymétrie est gauche).

II. — ÉTHOLOGIE.

Les Gastropodes sont essentiellement des animaux aquatiques; les plus archaïques sont marins; quelques formes sont spéciales aux eaux MÉMOIRES 115

saumâtres. Dans l'eau douce, il existe divers Streptoneures (certains Neritidæ, les Ampullariidæ, Paludinidæ, Valvatidæ, Bithyniidæ, Hydrobiidæ; certains Cerithiidæ, les Melaniidæ, Cremnoconchus, Canidia), et presque tout un groupe de Pulmonés (les Basommatophores). Enfin, les Pulmonés stylommatophores et certains Streptoneures (Helicinidæ, Cyclophoridæ, Cyclostomatidæ, Aciculidæ), sont terrestres.

On en connaît plus de dix-sept mille espèces actuelles, réparties sur toutes les régions de la terre : certaines formes marines vivent jusqu'à 5,000 mètres de profondeur; quelques Pulmonés se rencontrent vers 5,500 mètres au-dessus du niveau de la mer (Himalaya); des Gastropodes d'eau douce (Hydrobiidæ, Basommatophores) habitent jusqu'à 350 mètres sous la surface de certains lacs. La distribution géologique montre que ces animaux existaient déjà au commencement de l'époque paléozoïque (dans le cambrien).

Le régime alimentaire varie avec les groupes; généralement, le régime carnassier est une spécialisation, souvent accompagnée de la formation d'une trompe. Les Gastropodes sont rampeurs sur le fond, ou, dans une position renversée, sur le mucus que déposent à la surface de l'eau les glandes du sillon antérieur du pied; sauteurs (Strombidæ); nageurs (Hétéropodes; « Ptéropodes », Phyllirhoe, etc.). Certains d'entre eux sont sédentaires, à l'état adulte, fixés par la substance de leur coquille (Vermetus, Magilus, Hipponyx); d'autres sont parasites (d'une façon générale sur ou dans des Echinodermes) et appartiennent surtout à deux groupes : a) Capulidæ, parasites extérieurs (déjà à l'époque paléozoïque); b) Eulimidæ, Pyramidellidæ et Entoconchidæ (Stylifer, fig. 61; Eulima et Entoconcha, fig. 63, dans des Holothuries).

III. — Systématique.

La classe comprend deux sous-classes bien distinctes : Strepto-neura et Euthyneura.

1re sous-classe: STREPTONEURA, Spengel.

Synonymie: Prosobranchia, Milne Edwards (sens. lat.); Cochlides, von Jhering.

Ce sont des Gastropodes normalement dioïques, caractérisés par leur commissure viscérale tordue en 8 et dont la moitié droite est située au-dessus du tube digestif (supra-intestinale), la moitié gauche en-dessous (infra-intestinale) (fig. 2, 55, 56). Il arrive souvent que

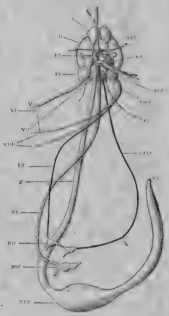


Fig. 56. - Système nerveux de Buccinum undatum, vu dorsalement, dans ses rapports avec les systèmes digestif et circulatoire; d'après Bou-VIER. I, ganglion pédieux; II; connectif pleuro-pédieux; III, otocyste; IV, ganglion pleural; V, nerf palleal; VI, anastamose palléo-viscérale gauche; VII, ganglion infra-intestinal; VIII, nerfs branchiaux; IX, commissure viscérale (branche supraintestinale); X, œsophage; XI, aorte; XII, ganglion abdominal; XIII, cour; XIV, estomac; XV, anus; XVI, commissure viscérale (branche infra-intestinale); XVII, nerf palléal; XVIII, ganglion supra-intestinal; XIX, ganglion pleural droit; XX, glanglion cérébral droit; XXI, connectif cérébro-pédieux.

les ganglions pleuraux soient unis à la branche opposée de la commissure viscérale par une anastomose de leur nerf palléal (= dialyneurie) (fig. 56, VI) ou directement (par un connectif plus ou moins court) au ganglion placé sur cette branche (fig. 56) (= zygoneurie, plus fréquente et plus importante à droite : du ganglion pleural droit, XIX au ganglion infra-intestinal, VII).

La tête-porte une seule paire de tentacules. Lorsque la radula comprend plus d'une dent de chaque côté de la médiane, il y en a de plusieurs formes dans chaque rangée transversale. Le cœur est presque toujours en arrière de la branchie (fig. 40, 55).

Cette sous-classe renferme deux ordres : Aspidobranches et Pectinibranches.

1er ordre: Aspidobranchia.

Synonymie: Diotocardes; Scutibranchia.

Streptoneures à système nerveux peu concentré (fig. 2), dont les centres pédieux ont la forme de longs cordons ganglionnaires à la tête desquels les centres pleuraux sont accolés; les ganglions cérébraux, écartés l'un de l'autre, sont joints par une longue commissure, en avant de la

masse buccale et des glandes salivaires; il existe une commissure cérébrale infra-œsophagienne « labiale » (fig. 2, XVI). L'osphradium est peu développé, situé sur le nerf branchial; l'otocyste renferme de nombreuses pierres auditives (otoconies); l'œil est ouvert (fig. 31) ou fermé, avec une très petite cornée (pellucida).

La radula a des dents centrales multiples. Les cténidies existent presque toujours : elles sont bipectinées et libres distalement. Le plus souvent, les Aspidobranches présentent des restes bien marqués de la symétrie bilatérale : deux oreillettes et deux reins; ces derniers sont ouverts au dehors sur de courtes papilles. La glande génitale, sans organe accessoire, débouche dans le rein droit (sauf chez les Néritacés, où il n'y a plus qu'un rein, le gauche, à ouverture en forme de fente, et un orifice génital propre).

L'ordre Aspidobranchia comprend deux sous-ordres : Docoglossa et Rhipidoglossa.

1er sous-ordre : Docoglossa.

Synonymie: Patelliens; Hétérocardes.

Le système nerveux (fig. 2) est sans dialyneurie (anastomose des ganglions pleuraux à la branche opposée de la commissure viscérale, par le nerf palléal); les yeux sont ouverts, sans cristallin; il y a deux osphradies, mais pas d'opercule ni de glandes hypobranchiales. La mandibule est impaire et dorsale; la radula est formée de dents en forme de poutres et a au maximum trois dents marginales de chaque côté; le cœur a une seule oreillette (fig. 38) et n'est pas traversé par le rectum, non plus que le péricarde. La masse viscérale est en forme de cône, sans tortillon.

Famille ACMÆIDÆ.

Une branchie cténidiale (gauche) bipectinée, libre sur une très grande étendue.

Acmæa, Eschscholtz. Pas de branchies palléales: A. virginea, Müller; Océan Atlantique. — Scurria, Gray. Des branchies palléales; Océan Pacifique. — Le genre Addisonia, Dall, est probablement voisin.

Famille PATELLIDÆ.

Pas de cténidies; des branchies palléales disposées en rangée circulaire entre le manteau et le pied.

Patella, Linné. Branchies palléales formant un cercle complet

(fig. 57): P. vulgata, Linné; Océan Atlantique. — Helcion, Gray. Rangée de branchies palléales interrompue en avant : H. pellucidum, Linné; Océan Atlantique.

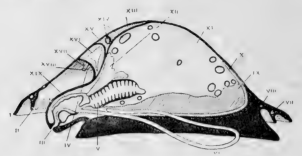


Fig. 57. — Patella coupé suivant le plan sagittal médian; d'après Lankester. I, bord du manteau; II, branchies palléales; III, orifice buccal; IV, orifice du rein gauche; V, ossophage; VI, radule; VII, conduit branchial efférent; VIII. conduit branchial afférent; IX, glande génitale; X, rein droit (partie inférieure); XI, foie, traversé par les circonvolutions intestinales; XII, glande salivaire; XIII, rein droit (partie dorsale); XIV, intestin; XV, rein gauche; XVI, cœur dans le péricarde; XVII, orifice du rein droit; XVIII, avec XVIII, orifice du rein droit salivaire. droit; XVIII, anus; XIX, conduit salivaire.

Famille LEPETIDE.

Pas de cténidies, ni de branchies palléales, ni d'yeux. Lepeta, Gray: L. cæca, Müller; Océan Atlantique septentrional.

2^d sous-ordre: Rhipidoglossa.

Aspidobranches à système nerveux dialyneure (à anastomose



Fig. 58. - Margarita grænlandica, sans sa coquille, vu du côté gauche, X 4. I, ouverture de la cavité palléale; II, palmette; III, ouverture buccale; IV, lobe antérieur de l'épipodium; V, tentacule épipodial.

palléo-viscérale); yeux à cristallin; un seul osphradium topographiquement gauche (sauf chez les formes à deux branchies); une ou deux glandes hypobranchiales. Mandibules latérales paires; radule à dents marginales très nombreuses, disposées en éventail. Un jabot, des glandes œsophagiennes et un cæcum stomacal(souvent spiral): cœur à deux oreillettes, traversé par le rectum (sauf dans les Helicinidæ, où ce dernier passe

MÉMOIRES 119

seulement dans le péricarde et où il n'y a qu'une oreillette). Souvent, une saillie épipodiale de chaque côté du pied (fig. 58, V) et des palmettes (II) céphaliques entre les tentacules.

Famille PLEUROTOMARIIDÆ.

Masse viscérale et coquille enroulée; manteau fendu en avant, sur la ligne médiane; deux branchies symétriques.

Pleurotomaria, Defrance. Épipodium sans tentacules: P. quoyana, Fischer et Bernardi; golfe du Mexique. — Scissurella, d'Orbigny. Épipodium pourvu de tentacules: S. crispata, Flemming; Océan Atlantique.

Famille HALIOTIDÆ.

Spire de la masse viscérale et de la coquille très réduite, deux branchies, dont la droite est la plus petite; pas d'opercule.

Haliotis, Linné: H. tuberculata, Linné; Méditerranée.

Famille Fissurellidæ.

Masse viscérale et coquille coniques ; partie antérieure du manteau présentant sur la ligne une fente ou un trou; deux branchies symétriques.

Emarginula, Lamarck. Bord antérieur du manteau et de la coquille fendu : E. fissura, Linné; Océan Atlantique. — Scutum, Montfort. Manteau fendu en avant et recouvrant partiellement la coquille, qui n'a pas de fente en avant : S. australe, Lamarck; Océan Pacifique. — Fissurella, Bruguière. Manteau et coquille présentant un trou au sommet du cône viscéral : F. græca, Linné; Méditerranée. — Puncturella, Lowe. — Pupillia, Gray. — Les genres Propilidium, Forbes et Hanley, et Cocculina, Dall, sont voisins.

Famille TROCHIDÆ.

Masse viscérale et coquille enroulées en spirale; une seule branchie; yeux ouverts (fig. 31); opercule corné; palmettes entre les tentacules.

Trochus, Linné. Trois ou quatre tentacules épipodiaux sans tache pigmentée à la base : T. magus, Linné; Océan Atlantique et Méditerranée. — Margarita, Leach. Cinq à sept tentacules épipodiaux,

avec une tache pigmentée à leur base (fig. 58): M. grænlandica, Chemnitz; Océan Atlantique septentrional.

Famille STOMATHDÆ.

Spire de la masse viscérale et de la coquille très réduite; une seule branchie.

Stomatella, Lamarck : S. imbricata, Lamarck ; Océan Pacifique. — Gena, Gray.

Famille DELPHINULIDÆ.

Masse viscérale et coquille enroulées en spirale; pas de palmettes

céphaliques; opercule corné.

Delphinula, Lamarck. Cinq tentacules épipodiaux : D. laciniata, Lamarck; Océan Pacifique. — Cyclostrema, Marryat. Trois ou quatre tentacules épipodiaux : C. serpuloides, Montagu; Océan Atlantique.

Famille TURBINIDÆ.

Masse viscérale et coquille enroulées en spirale; des tentacules épipodiaux; yeux fermés; opercule calcaire.

Turbo, Linné. Spire courte : T. rugosus, Lamarck; Méditerranée. — Phasianella, Lamarck. Spire allongée : P. pulla, Linné; Océan Atlantique et Méditerranée. — Mölleria, Jeffreys.

Famille Nebitidæ.

Epipodium peu développé, sans tentacules; un pénis céphalique; une branchie; opercule calcaire.

Neritina, Lamarck: N. fluviatilis, Müller; rivières d'Europe.

Famille TITISCANIIDÆ.

Ni coquille, ni opercule; une branchie. *Titisca-nia*, Bergh (fig. 59): *T. limacina*, Bergh; Océan Pacifique.



Fig. 59.— Titiscania limacina, vu dorsalement, × 4; d'après Berger. I, ceil; II, tentacule; III, ouverture de la cavité palléale; IV, branchie.

Famille Helicinidæ.

Epipodium sans tentacules; pas de branchies; cavité palléale transformée en poumon; cœur à une seule oreillette, non traversé par le rectum. Animaux terrestres.

Hydrocena, Parreys : H. catarroensis; Dalmatie. — Helicina, Lamarck.

2d ordre: Pectinibranchia.

Synonymie: Ctenobranchia; Monotocardia (s. str.).

Streptoneures à système nerveux assez concentré, sans commissures labiale (sauf *Paludina* et *Ampullaria*); collier nerveux en arrière du bulbe buccal (sauf *Ampullaria*). Un seul osphradium souvent pectiné, fort différencié et indépendant. OEil toujours fermé, à cornée intérieure (pellucida) étendue.

Otocystes à otolithe (sauf Paludina, Valvata, Ampullaria, Cyclophorus, Acicula, certains Cerithiidæ, etc.). Radula à dent centrale

unique ou absente.

Plus de trace de symétrie bilatérale dans les organes circulatoires, respiratoires et rénaux, la moitié topographiquement droite ayant disparu (fig. 55). Cœur à une seule oreillette (morphologiquement droite), non traversé par le rectum; une branchie monopectinée attachée au manteau sur toute sa longueur; un seul rein s'ouvrant directement par une fente (exceptionnellement par un uretère: Paludina, Cyclophorus, Valvata) et ne recevant jamais les produits génitaux; glande génitale à orifice propre; généralement un pénis.

Cet ordre comprend deux sous-ordres: Platypoda et Heteropoda; le second étant très spécialisé, on trouvera plus loin quelques mots

sur son organisation particulière.

1er sous ordre: Platypoda.

Pectinibranches normaux, rampeurs, peu modifiés. Chez eux, le pied est aplati ventralement, au moins en avant (Strombidæ); les otocystes sont dans le voisinage des ganglions pédieux. Rarement (Paludina, Cyclostoma, Naticidæ, Calyptræidæ, etc.) des organes accessoires sur les conduits génitaux. Généralement des mâchoires.

Famille PALUDINIDE.

Branchie monopectinée; centres pédieux en forme de cordons glanglionnaires; rein à uretère.

Paludina, Lamarck: P. vivipara, Müller; rivières d'Europe.

Famille Cyclophoride.

Cavité palléale sans branchie et transformée en poumon; centres pédieux en forme de cordons ganglionnaires. Otocystes à otoconies.

Pomatias, Hartmann: P. obscurum, Draparnaud; Europe méridionale. — Cyclophorus, Montfort. — Cyclosurus, Morelet.

Famille Ampullaridæ.

Une branchie monopectinée, et un sac pulmonaire à gauche de celle-ci; collier œsophagien en avant du bulbe buccal.

Ampullaria, Lamarck. Sac viscéral à enroulement dextre; A. globosa, Swainson; eaux douces d'Afrique. — Lanistes, Montfort. Sac viscéral à enroulement sénestre : L. bolteniana, Chemnitz; Afrique.

Famille LITTORINIDÆ.

Une branchie monopectinée; des poches œsophagiennes; centres pédieux concentrés; pénis voisin du tentacule droit.

Littorina, Férussac : L. littorea, Linné; Océan Atlantique. — Lacuna, Turton. — Cremnoconchus, Blanford. — Le genre Fossarus, Philippi, est voisin.

Famille Cyclostomatidæ.

Cavité palléale pulmonaire; centres pédieux concentrés; otocystes à otolithe; pas de mandibules; profond sillon pédieux longitudinal médian.

Cyclostoma, Draparnaud: C. elegans, Muller; Europe tempérée.
— La famille Aciculidæ (à otoconies) est voisine.

Famille RISSOIDÆ.

Une branchie monopectinée; des filaments épipodiaux; un ou deux tentacules palléaux; musle allongé.

Rissoa, Freminville: R. parva, da Costa; Océan Atlantique. — Litiopa, Rang.

Famille Hydrobudæ.

Une branchie monopectinée; sexes séparés, pénis éloigné du tentacule droit et généralement appendiculé.

Hydrobia, Hartmann: H. ulvæ, Pennant; eaux saumâtres de l'Europe occidentale. — Bithynia, Gray. — Lithoglyphus, Mühlfeldt. — Pomatiopsis, Tryon. — Bithynella, Moquin. — Assiminea, Leach.

Les familles *Skeneidæ* et *Jeffreysiidæ* sont voisines, ainsi que peut être celles des *Homalogyridæ* (*Homalogyra*, Jeffreys) et des *Choristidæ* (*Choristes*, Carpentier).

Famille TRUNCATELLIDÆ.

Une branche monopectinée; musile long, bilobé; pied très court. Truncatella, Risso: T. truncatula, Draparnaud; Océan Atlantique et Méditerranée.

Famille VALVATIDÆ.

Une branchie bipectinée, libre sur toute sa longueur; organes génitaux hermaphrodites (fig. 44).

Valvata, Müller: V. piscinalis, Müller; eaux douces d'Europe.

Famille HIPPONYCIDE.

Masse viscérale et coquille coniques; pied peu musculaire, pouvant secréter une plaque calcaire ventrale.

Hipponyx, Defrance: H. antiquatus, Linné; golse du Mexique.

Famille CAPULIDÆ.

Sac viscéral et coquille coniques, légèrement recourbés en arrière; une languette entre le musle et le pied; muscle columellaire en ser à cheval.

Capulus, Montfort: C. ungaricus, Linné; Océan Atlantique et Méditerranée.

Famille CALYPTRÆIDÆ.

Masse viscérale spiralée ; des lobes cervicaux latéraux ; des glandes génitales annexes.

Calyptræa, Lamarck: C. sinensis, Linné; Océan Atlantique et Méditerranée. — Crepidula, Lamarck. — Thyca, Adams.

Famille CYPRÆIDÆ.

Ouverture palléale linéaire, à court siphon; une trompe courte; pied large; osphradium trifurqué; manteau rabattu sur la coquille et pourvu d'appendices.

Cypræa, Linné: C. europæa, Montagu; Océan Atlantique. — Pustularia, Swainson.

Famille NATICIDÆ.

Pied très développé, à appareil aquifère et à propodium rabattu sur la tête (fig. 26); un opercule.

Natica, Adanson: N. catena, da Costa; Océan Atlantique.

Famille LAMELLARIDÆ.

Manteau recouvrant plus ou moins complètement la coquille; pas d'opercule; mâchoires soudées dorsalément.

Lamellaria, Montagu: L. perspicua, Linné; Océan Atlantique et Méditerranée. — Onchidiopsis, Beck. — Marsenina, Gray.

Famille JANTHINIDÆ.

Tentacules bifides; pas d'yeux; pied court à épipodium et sécré-



Fig. 60. — Janthina nageant, vu du côté droit. I, mufle; II, coquille; III, flotteur; IV, tentacule.

tant un flotteur (fig. 60).

Janthina, Lamarck: J.

fragilis, Linné; Océan Atlantique et Méditerranée.

Famille MELANIDÆ.

Muste et pied courts; spire plus ou moins allongée; bord du manteau frangé. Fluviatile.

Melania, Lamarck : M. Holandri, Férussac; eaux douces de l'Europe du S. E.

Famille CERITHUDÆ

Spire allongée; musle long; pied assez long; siphon court.

Cerithium, Adanson: C. vulgatum, Linné; océan Atlantique et Méditerranée. — Cerithidea, Swainson. — Triforis, Deshayes. — Lœocochlis, Dunker et Metzger.

MÉMOIRES 125

Les familles Planaxidæ et Modulidæ (Modulus, Gray) sont voisines.

Famille SCALARHDÆ.

Spire allongée; tête courte; une trompe courte; pied petit, tronqué antérieurement; un rudiment de siphon.

Scalaria, Lamarck: S. communis, Lamarck: Océan Atlantique.

Famille Solarida.

Spire aplatie; tête très courte; tentacules fendus sur toute leur longueur; pied court

Solarium, Lamarck: S. conulus, Weinkauff; Méditerranée.

Famille Pyramidellidæ

Spire allongée; une trompe; tentacules fendus extérieurement à leur extrémité; pied tronqué en avant; une saillie (mentum) entre le pied et la têle; pas de radula.

Odostomia, Fleming: O. plicata, Montagu; Océan Atlantique.

Famille Eulimidæ.

Trompe très allongée (fig. 61); tentacules sans sillon; pas de radule. Fréquemment parasites.

Eulima, Risso. Tête sans expansion s'étendant sur la coquille : E. polita, Linné; Méditerranée.

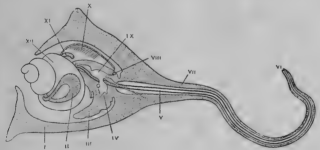


Fig. 61. — Coupe sagittale schématique de Stylifer, vu du côté droit, grossi; d'après Sarasin. I, pseudo-pallium; II, estomac; III, pied; IV, ganglion pédieux et otocyste; V, œsophage; VI, orifice de la trompe; VII, trompe enfoncée dans une astérie; VIII, œil; IX, ganglion cérébral; X, branchie; XI, anus; XII, foie.

Stylifer, Broderip. Un pseudopallium céphalique s'étendant sur toute la coquille (fig. 61): S. astericola, Broderip; Océan indien.

Près des *Eulima* et *Stylifer*, parasites de Echinodermes, il faut vraisemblablement ranger les deux genres *Entocolax* et *Entoconcha*, para-

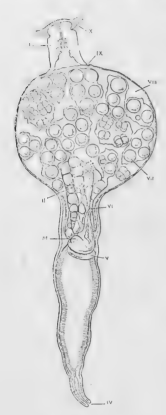


Fig. 62. — Entocolax Ludwigi × 25; d'après Voiet. I, appareil de fixation; II, ovaire; III, utérus; IV, orifice buccal; V, oviducte; VI, orifice génital; VII, œufs séparés de l'ovaire, par déhiscence; VIII, cavité formée autour de l'ovaire, par le pseudopallium; IX, orifice de cette cavité; X, téguments de la Holothurie.

sites des mêmes animaux; dans ces genres, il n'y a plus qu'un rudiment de tube digestif, avec une seule ouverture (fig. 62, IV); la masse viscérale (génitale) est entourée par le pseudopallium, qui n'a plus qu'un petit orifice (fig. 62, IX) pour la sortie des produits génitaux.

Entocolax, Voigt. Fixé par l'extrémité aborale (tig. 62, 1); sexes séparés : E. Ludwigi, Voigt; dans une Holothurie boréale.

Entoconcha, Müller. Adulte en forme de boyau, fixé par l'extrémité orale; hermaphrodite. Larve testacée, operculée et vélifère : E. mirabilis, Müller (fig. 63); Méditerranée, dans Synapta digitata.

Famille VERMETIDE.

Fixés; derniers tours de spire de la masse viscérale non en contact; pied petit, discoïde, avec deux tentacules pédieux antérieurs, de part et d'autre de la glande supra-pédieuse.

Vermetus, Adanson : V. gigas, Bivona; Méditerranée. — Siliquaria, Bruquière.

La famille *Cœcidæ* (*Cæcum*, Fleming) est voisine.

Famille Turritellidæ.

Libres; tête large et saillante; pas de siphon; pied large; bord du manteau frangé.

Turritella, Lamarck; T. terebra, Linné; Océan Atlantique. — Mathilda, Semper.

Famille XENOPHORIDÆ.

Musse allongé; pied divisé transversalement en deux parties, dont la postérieure porte l'opercule.

Xenophora, Fischer: X. crispus, König; Méditerranée.

Famille NARICIDÆ.

Pied circulaire, portant un lobe épipodial de chaque côté; tentacules aplatis.

Narica, Recluz: N. cancellata, Chemnitz, Océan Indien.

Famille STRUTHIOLARIDÆ.

Pied ovalaire assez petit; tête allongée à tentacules assez courts; siphon très peu développé.

Struthiolaria, Lamarck: S. nodulosa, Lamarck; mers d'Australie.

Famille CHENOPODIDE.

Pied allongé étroit; musle court; longs tentacules, siphon court.

Chenopus, Philippi : C. pespelecani, Linné; Océan Atlantique et Méditerranée.

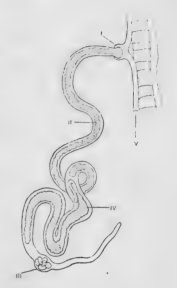


Fig. 63. — Entoconcha mirabilis, grossi; d'après Müller. I, extrémité orale; II, reste du tube digestif; III, testicule; IV, ovaire; V, vaisseau périintestinal de Synapta, auquel est fixé Entoconcha.

Famille STROMBIDÆ.

Pied étroit, arqué, comprimé latéralement, sans sole ventrale (fig. 22); musle long; tentacules longs et forts, portant l'œil à l'extrémité.

Strombus, Linné. Bord du manteau uni : S. gigas, Linné; Atlantique occidental. — Pteroceras, Lamarck. Bord du manteau digité; Océan Pacifique. — Terebellum, Klein.

Famille TRITONIDÆ.

Une trompe; siphon bien développé, mais peu allongé; pied court.

Triton, Montfort : T. variegatus, Lamarck; Méditerranée. Le genre Occorys, Fischer, est peut-être voisin.

Famille CASSIDIDÆ:

Yeux sessiles; pied large, arrondi en avant; trompe et siphon longs.

Cassidaria, Lamarck: C. echinophora, Linné; Méditerranée.

Famille DOLUDÆ.

Yeux appendiculés; pied large, à angles latéro-antérieurs saillants; siphon long.

Dolium, Lamarck : D. galea, Linné; Méditerranée.

Les familles précédentes de Platypoda sont réunies dans un groupe Tænioglossa, caractérisé par une radule dont chaque rangée transversale comprend une dent médiane et, de part et d'autre de celle-ci, une latérale et deux marginales. Abstraction faite des dernières familles, la trompe et le siphon font généralement défaut; le collier œsophagien est toujours traversé par les glandes salivaires.

Famille FASCIOLARIIDÆ.

Tête petite, étroite, à tentacules courts; pied assez large; siphon modéré.

Fasciolaria, Lamarck : F. lignaria, Linné; Méditerranée. — Fusus, Lamarck.

La famille *Turbinellidæ* (exemple: *Hemifusus*, Swainson, fig. 37; *Fulgur*, Montfort) en est très voisine.

Famille MITRIDÆ.

Tentacules portant les yeux latéralement; pied étroit; trompe très longue.

Mitra, Lamarck: M. ebenus, Linné; Méditerranée.

Famille Buccinidæ:

Yeux vers la base destentacules; pieds assez larges; trompe longue. Buccinum, Linné: B. undatum, Linné; Océan Atlantique — Volutharpa, Fischer. — Nassa, Lamarck (exemple: N. reticulata, MEMOIRES 129

Linné; Océan et Méditerranée). — Chrysodomus, Swainson. — Bullia, Gray. — Columbella, Lamarck (exemple : C. rustica, Linné : Méditerranée). — Phos, Montfort. — Canidia, Adams.

La famille Haliidæ (Halia, Risso) est voisine.

Famille MURICIDÆ.

Yeux sur le côté des tentacules; pied tronqué; une glande anale. Murex, Linné: M. trunculus, Linné; Méditerranée. — Purpura, Bruguière. — Trophon, Montfort. — Urosalpinx, Stimpson.

La famille Coralliophilidæ (exemple: Magilus, Montfort) est très

voisine.

Famille Cancellaridæ.

Pied petit; musle court à longs tentacules; siphon très court; pas d'opercule.

Cancellaria, Lamarck: C. cancellata, Linné; Méditerranée.

Famille Volutidæ.

Tête très aplatie et élargie latéralement; trompe petite; pied large; siphon avec un appendice intérieur.

Voluta, Linné: V. undulata, Lamarck; mers d'Australie. — Guivillea, Watson. — Cymba, Broderip et Sowerby.

Famille OLIVIDE.

Partie antérieure du pied séparée par un sillon transversal ; yeux situés à mi-hauteur des tentacules ; un tentacule palléal postérieur.

Oliva, Bruguière : O. porphyria, Linné; Pacifique. — Olivella, Swainson. — Ancillaria, Lamarck.

Les familles Harpidæ (Harpa, Lamarck) et Marginellidæ (Marginella, Lamarck) sont voisines.

Famille PLEUROTOMATIDÆ.

Yeux sur les côtés des tentacules; siphon long; bord du manteau échancré.

Pleurotoma, Lamarck; P. turricula, Montagu; Océan Atlantique.

Famille TEREBRIDÆ.

Yeux au sommet des tentacules; pied petit; siphon long. Terebra, Adanson: T. maculata, Linné; Moluques.

Famille CONIDÆ.

Yeux sur le côté des tentacules (fig. 28, V); ouverture du manteau linéaire; siphon assez court.

Conus, Linné: C. mediterraneus, Bruguière; Méditerranée.

Les familles précédentes, caractérisées par l'étroitesse de leur radule, sont réunies dans un groupe appelé *Sténoglosses* (les trois dernières, généralement sans dent médiane et avec une dent latérale seulement de chaque côté, étant aussi désignés sous le nom de *Toxiglosses*; les autres, à dent médiane (rachidienne) et une dent de chaque côté (fig. 35), étant nommés *Rhachiglosses*).

L'ensemble des Sténoglosses est caractérisé par le système nerveux très concentré; le collier œsophagien en arrière des glandes salivaires et non traversé par elles; les ganglions buccaux assez loin en arrière de la masse buccale; une trompe bien développée; une glande œsophagienne impaire (glande de Leiblein; glande à venin); un siphon palléal et un pénis.

2º sous-ordre: Heteropoda.

Pectinibranches nageurs, à pied aplati latéralement, sans mâchoires, à radule ténioglosse (3 . 1 . 3) et à otocystes dans le voisinage des ganglions cérébraux.

Le pied, en forme de nageoire, porte, au moins chez le mâle, une ventouse sur l'arête ventrale. Le sac viscéral (nucléus) et le manteau ne forment qu'une petite partie de la masse du corps.

Les ganglions cérébraux sont joints et les pleuraux leur sont accolés (visibles dans les Atlanta et Pterotrachea); deux connectifs pédieux de chaque côté, partiellement libres proximalement dans les Atlantidæ (fig. 64). Les ganglions pédieux sont situés à la base de la nageoire (fig. 64, 67). La commissure viscérale est assez longue, croisée et pourvue de plusieurs ganglions, mais sans dialyneurie ni zygoneurie. Dans les Carinariidæ, il y a des anastomoses secondaires, viscéropédieuses non croisées; dans les Firolidæ, les connectifs pédieux sont

MÉMOIRES 131

fusionnés avec la partie antérieure de la commissure viscérale (fig. 67), et, en arrière des ganglions pédieux, les deux branches de la commissure viscérale sont soudées ensemble sur la plus grande partie de leur étendue.

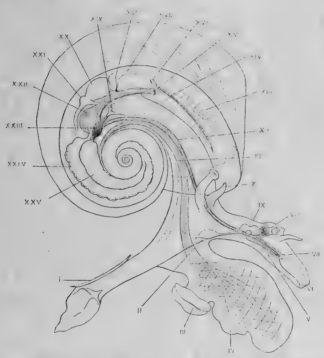


Fig. 64. — Atlanta mâle, dans sa coquille, vu du côté droit, grossi; d'après Mac Donald. I, opercule sur la partie postérieure du pied; II, ganglion pédieux; III, ventouse; IV, nageoire pédieuse; V, glande salivaire; VI, bouche; VII, ganglion stomato-gastrique; VIII, œil; IX, ganglions cérébral et pleural, avec l'otocyste; X, pénis avec son appendice; XI, muscle columellaire; XII, œsophage; XIII, branchie; XIV, osphradium; XV, anus; XVI, orifice extérieur du rein; XVII, oreillette; XVIII, orifice réno-péricardique; XIX, ouverture génitale; XX, ventricule; XXI, bulbe artériel; XXII, estomac; XXIII, vésicule séminale; XXIV, foie; XXV, testicule.

L'osphradium constitue un organe cilié plus ou moins allongé, situé dans la cavité palléale, à gauche de la branchie (fig. 64, XIV). Les otocystes sont situés auprès des ganglions cérébraux (fig. 64, IX). Les yeux sont très grands et d'une structure très différenciée (fig. 65, 66) (voir plus haut, p. 85); ils sont placés à la base des tentacules (fig. 67, VIII). Ces derniers manquent toutefois dans *Pterotrachea*.

Le tube digestif présente un pharynx protractile avec une radule

à dents latérales très puissantes, et un œsophage fort long, renslé peu

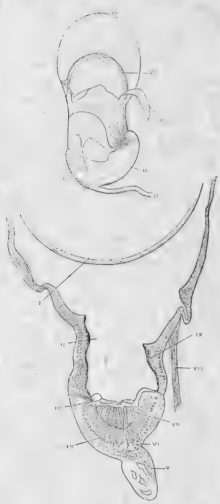


Fig. 65 et 66. — Au dessus, œil-gauche de Pterotrachea, vu dorsalement; grossi; d'après Grenachea. I, muscle rétracteur: II, nerf optique; III, carène; IV, pellucida (ou cornée intérieure), déchirée pour laisser voir le cristallin; V, cristallin; VI, contour de la pellucida. — Au dessous, coupe sagitale du même, partie profonde, × 52; d'après Grenacher, I, cristallin; II, corps vitré; III, membrane limitante, IV, rétine; V, carène; VI, nerf optique; VII, bâtonnets sur leurs supports; VIII, muscle rétracteur; IX, épithèlium pigmenté.

à peu vers son milieu. L'estomac et le foie sont situés en arrière (fig. 64, 67); l'intestin est fort court et n'est pas recourbé en avant dans *Pterotrachea* (fig. 67).

Le cœur se trouve au voisinage de l'estomac: il est manifestement opisthobranche dans Pterotrachea (fig. 67), tandis qu'il est disposé comme chez les Platypodes, dans les formes moins spécialisées. Il y a un bulbe aortique chez les Atlantidæ (fig. 64); les vaisseaux artériels se terminent brusquement dans des sinus. La branchie est monopectinée, non recouverte par un manteau dans Pterotrachea (fig. 67) et nulle chez Firoloida.

Le rein est un sac transparent et parfois contractile, ayant les mêmes rapports que chez les autres Gastropodes et s'ouvrant non loin de l'anus (fig. 64, XVI).

La glande génitale est placée près du foie (fig. 64, 67); le conduit génital, assez court, débouche auprès de l'anus; chez le mâle, il présente un renslement (vésicule séminale, (fig. 64, XXIII) et se trouve relié au pénis par une gouttière séminale (fig. 67); le pénis est pourvu d'un appenMÉMOIRES 133

dice glandulaire ou flagellum (fig. 64, 67). Chez les femelles, le conduit génital possède une poche copulatrice et une glande albuminipare.

Famille ATLANTIDÆ.

Sac viscéral et coquille enroulés en spirale; pied divisé transversalement: en partie postérieure portant un opercule à spire sénestre, et antérieure, nageoire pourvue d'une ventouse.

Atlanta, Lesueur (fig. 64): A. Peroni, Lesueur; Méditerranée.

Famille CARINARIIDÆ.

Sac viscéral et coquille coniques, petits par rapport au reste du corps; pied allongé, sans opercule; nageoire avec une ventouse.

Carinaria, Lamarck: C. mediterranea, Péron et Lesueur; Méditerranée.

Famille PTEROTRACHEIDÆ.

Sac viscéral très réduit, sans manteau ni coquille; une ventouse à la nageoire pédieuse, chez le mâle seulement.



Fig. 67.— Pterotrachea mâle, vu du côté droit. I, appendice caudal; II, orifice génital suivi de la gouttière séminale; III, pénis; IV, « flagellum »; V, nageoire pédieus; VI, ventouse; VII, ganglion pédieux; VIII, otocyste; IX, glande salivaire; X, bouche; XI, ganglion cérébro-pleural et œil; XII, œsophage; XIII, ventricule; XIV, osphradium; XV, orifice extérieur du rein; XVI, anus; XVII, branchie.

Pterotrachea, Forskal (fig. 67). Pas de tentacules; une branchie; un appendice filiforme à la partie postérieure du pied; P. coronata, Forskal; Méditerranée. — Firoloida, Lesueur. Des tentacules; pas de branchie ni d'appendice postérieur du pied; F. Desmaresti, Lesueur; Méditerranée.

2do sous-classe: EUTHYNEURA, Spengel.

Synonymie: Platymalakia, von Jhering.

Gastropodes hermaphrodites, à radula généralement composée de

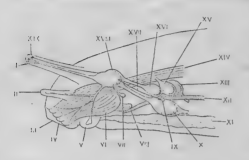


Fig. 68. — Région céphalique de Limax, semischématique, vue du côté gauche. I, ganglion olfactif; II, tentacule antérieur; III, bouche; IV, lobes extérieurs dans lesquels débouchent les glandes de l'organe de Semper; V, palpes labiaux; VI, bulbe buccal; VII, ganglion stomato-gastrique; VIII, radule; IX, otocyste; X, ganglion pédieux; XI, glande pédieuse; XII, branche antérieure de l'aorte; XIII, ganglion abdominal; XIV, œsophag; XV, ganglion apalléal s; XVI, ganglion pleural; XVII, nerf otocystique; XVIII, ganglion cérébral; XIX, œil.

dents uniformes de chaque côté de la médiane, et habituellement pourvus de deux paires de tentacules; ils sont surtout caractérisés par leur commissure viscérale non tordue, qui a une tendance à concentrer tous ses éléments autour de l'œsophage (fig. 68), de sorte que (exception faite de la plupart des Bulléens et de Aplysia) tout le système nerveux central est réuni dans la région céphalique.

Cette sous-classe comprend deux ordres : Opisthobranches et Pulmonés.

1er ordre: Opisthobranchia, Milne Edwards.

Euthyneures marins, à respiration aquatique, à cœur ayant généralement le ventricule en avant, à cavité palléale largement ouverte, lorsqu'elle existe. Deux sous-ordres : Tectibranches et Nudibranches.

1er sous-ordre: Tectibranchia.

Synonymie: Steganobranchia.

Opisthobranches pourvus d'un manteau et d'une coquille (sauf Runcina, Pleurobranchæa et les « Gymnosomes »), d'une branchie cténidiale (à l'exception de quelques « Gymnosomes ») et d'un osphradium. — Ce sous-ordre renferme trois groupes : Bulléens, Aplysiens et Pleurobranchiens.

A. Bulléens.

Chez ces Tectibranches, la coquille est bien développée, externe

ou interne (nulle seulement chez Runcina); la tête est ordinairement sans tentacules apparents (sauf Aplustrum et les « Thécosomes »), et sa face dorsale constitue un disque ou bouclier fouisseur, à bords plus ou moins découpés (fig. 69, 1); les bords du pied sont continus avec sa face ventrale; l'estomac possède généralement des plaques masticatrices; la commissure viscérale est longue (sauf chez les « Thécosomes »). Fouisseurs ou nageurs.

Famille ACTÆONIDÆ.

Disque céphalique bifide en arrière; ganglions cérébral et pleural fusionnés; bords du pied peu développés; coquille externe à spire saillante, operculée.

Actæon, Montfort : A. tornatilis, Linné ; Océan Atlantique et Méditerranée.

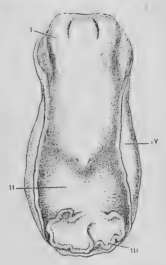


Fig. 69. — Doridium carnosum, vu dorsalement, d'après Vayssière. I, bouclier céphalique; II, manteau; III, appendice palléal dorso-postérieur; IV, parapodies.

Famille RINGICULIDÆ.

Disque céphalique élargi en avant et formant en arrière un tube ouvert; coquille externe à spire saillante, sans opercule.

Ringicula, Deshayes: R. auriculata, Ménard; Océan Atlantique.

Famille TORNATINIDÆ.

Bords du pied non saillants; pas de radula; coquille externe sans spire saillante.

Tornatina, Adams: T. obtusata, Montagu; Océan Atlantique.

Famille SCAPHANDRIDÆ.

Bouclier céphalique court, tronqué en arrière; yeux très profondément enfoncés; trois plaques stomacales calcaires très développées (deux larges, paires; une étroite); coquille externe, sans spire sail-

Scaphander, Montfort : S. lignarius, Linné; Océan Atlantique et Méditerranée.

Famille BULLIDÆ.

Bouclier céphalique bifurqué en arrière; yeux superficiels; plaques stomacales cornées; coquille externe, sans pire saillante.

Bulla, Linné; trois plaques stomacales: B. striata, Bruguière; Méditerranée. — Acera, Müller, douze à quatorze plaques stomacales; un appendice palléal postérieur: A. bullata, Müller; Océan Atlantique et Méditerranée.

La famille Aplustridæ (Aplustrum, Schumacher) est voisine.

Famille PHILINIDÆ.

Bouclier céphalique simple; coquille complètement interne.

Philine, Ascanius. Trois plaques stomacales calcaires: P. aperta, Linné; Océan Atlantique et Méditerranée. — Doridium, Meckel. Ni radule, ni plaques stomacales; deux appendices palléaux postérieurs: D. carnosum, Cuvier; Méditerranée (fig. 69). — Gastropteron, Meckel. Manteau et coquille très réduits; parapodies très étendues, en forme de nageoires: G. Meckeli, Kosse; Méditerranée.

Famille Runcinida.

Bouclier céphalique et manteau continus; coquille nulle; quatre plaques stomacales.

Runcina, Forbes (Pelta, Quatrefages): R. Hancocki, Forbes; Océan Atlantique et Méditerranée.

Famille LIMACINIDÆ.

Masse viscérale et coquille à enroulement « sénestre » (ultradextre); un opercule à spire sénestre; cavité palléale dorsale.

Peraclis, Forbes. Tête en forme de trompe, à tentacules symétriques : P. reticulata, d'Orbigny; Méditerranée. — Limacina, Cuvier. Tête très réduite, à tentacule droit le plus grand : L. helicina, Phipps; Atlantique septentrional.

Famille CYMBULHDE!

Adulte sans coquille; pseudoconque sous-épithéliale, formée par le tissu conjonctif; ouverture palléale ventrale.

Cymbulia, Péron et Lesueur : C. Peroni, Blainville (fig. 70); Méditerranée. — Cymbuliopsis, Pelseneer. — Gleba, Forskal. — Desmopterus; Chun.

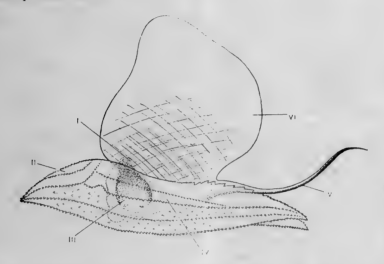


Fig. 70. — Cymbulia Peroni nageant, vu du côté droit; d'après Delle Chiaje. I, ouverture buccale, vue au travers de la nageoire; II, pseudoconque sous-épithéliale; III, masse viscérale; IV, cavité palléale, vue par transparence; V, flagellum pédieux; VI, nageoire droite.

Famille CAVOLINIDÆ.

Masse viscérale et coquille non enroulée, symétrique; ouverture palléale ventrale.

Cavolinia, Abildgaard: C. tridentata, Forskal. — Clio, Browne

(fig. 71). - Cuvierina, Boas.

Les trois familles précédentes sont réunies sous le nom de « Ptéropodes » Thécosomes, caractérisés par leur pied entièrement transformé en deux nageoires antérieures symétriques, par l'existence d'un manteau, l'absence générale, chez l'adulte, d'une cténidie (sauf certains *Cavolinia*) et d'yeux, et les centres nerveux aux côtés et au ventre de l'œsophage.

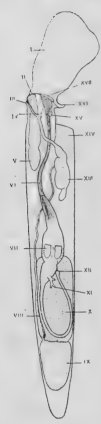


Fig. 71. - Clio striata, vu du côté droit, la tête en haut, grossi. I, nageoire; II, orifice du pénis; III, tentacule; IV, ouverture génitale jointe au pénis par la gouttière séminale; V, pénis; VI, œsophage; VII, plaques stomacales; VIII, spermiducte: IX, glande génitale; X, foie, dans lequel l'intestin est supposé vu par transparence; XI, conduit hépatique; XII, anus à gauche; XIII, glande génitale accessoire; XIV, manteau; XV, système nerveux central; XVI, lobe ventral du pied; XVII, bouche

Auprès des Bulléens, il faut classer la

Famille Lophocercide.

Animaux à coquille externe, à pied long, à parapodies séparées de la face ventrale du pied et à commissure viscérale courte.

Lobiger, Krohn. Parapodies divisées de chaque côté en deux nageoires; deux paires de tentacules : L. Philippii, Krohn; Méditerranée. — Lophocercus, Krohn. Parapodies indivises, rabattues sur la coquille; une paire de tentacules : L. Sieboldi, Krohn; Méditerranée.

B. Aplysiens.

Chez ces Tectibranches, la coquille est toujours très réduite, nulle ou absente; la tête est pourvue de deux paires de tentacules; les bords du pied (parapodies) sont séparés de sa face ventrale (fig. 72) et généralement transformés en lobes natatoires; la commissure viscérale (sauf chez *Aplysia*) est très raccourcie. Rampeurs ou nageurs.

Famille Aplysida.

Animaux à coquille partiellement recouverte ou interne; à pied long, dont la surface ventrale est bien développée.

Aplysia, Linné. Coquille incomplètement recouverte; parapodies larges, commissure viscérale longue: A punctata, Cuvier; Océan Atlantique. — Aplysiella, Fischer. Coquille peu couverte; parapodies peu développées: A. petalifera, Rang; Méditerranée. — Notarchus, Cuvier. Coquille interne très réduite; parapodies soudées dorsalement autour du sac viscéral (fig. 27): N. punctatus, Philippi; Méditerranée.

MÉMOIRES 139

Famille PNEUMONODERMATIDÆ.

Animaux sans manteau ni coquille; à pied plus court que la masse viscérale et à surface ventrale très réduite; des ventouses sur la trompe (fig. 41, 73).

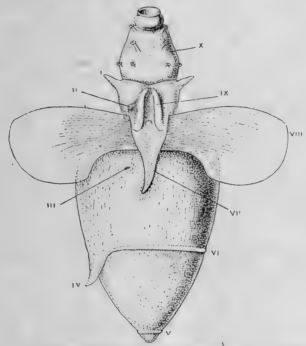


Fig. 72. — Dexiobranchæa simplex, vu ventralement, X 15. I, tentacule antérieur; II, orifice du pénis; III, cloaque; IV, cténidie; V, troisième cercle cilié postérieur; VI, deuxième cercle cilié; VII, lobe postérieur du pied; VIII, nageoire; IX, bords du pied; X, trompe avec ses ventouses.

Dexiobranchæa, Boas. Ventouses séparées; pas de branchie terminale: D. simplex, Boas (fig. 72); Océan Pacifique. — Pneumonoderma, Cuvier. Ventouses réunies sur deux lobes; branchie terminale quadrirayonnée (fig. 41): P. mediterraneum, van Beneden; Méditerranée. — Spongiobranchæa, d'Orbigny.

Famille CLIONOPSIDE.

Pas de ventouses ni d'appendices buccaux; trompe très longue; branchie terminale tétrarayonnée.

Clionopsis, Troschel: C. Krohni, Troschel; Méditerranée.

Famille CLIONIDÆ.

Des appendices buccaux coniques (céphalocones) glandulaires; aucune espèce de branchie.

Clione, Pallas: C. limacina, Phipps; Atlantique septentrional.

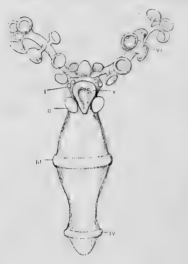


Fig. 73. — Larve agée de Pneumonoderma, vue ventralement, X 40; d'après Boas; I, premier cercle cilié; II, nageoire; III, deuxième cercle cilié; IV, troisième cercle cilié; V, pied; VI, appendice acétabulifère.

Ici se rangent les familles Notobranchæidæ (Notobranchæa, Pelseneer) et Halopsychidæ (Halopsyche, Bronn), qui forment avec les trois précédentes (Pneumonodermatidæ, Clionopsidæ et Clionidæ), le groupe appelé « Ptéropodes » Gymnosomes, caractérisé par l'absence de manteau et de coquille, et les parapodies en forme de nageoires, situées en avant.

C. Pleurobranchiens.

Dans ces Tectibranches, il y a deux paires de tentacules; un pied sans parapodies; cavité palléale nulle; branchie occupant à droite l'espace entre le manteau et le pied; orifices mâle et femelle voisins, sans gouttière séminale.

Famille Umbrellidæ.

Masse viscérale et coquille externe en forme de cône très aplati; pied très épais.

Umbrella, Lamarck : U. mediterranea, Lamarck ; Méditerranée. — Tylodina, Rafinesque.

Famille PLEUROBRANCHIDÆ.

Coquille recouverte par le manteau ou nulle; tentacules antérieurs formant un voile frontal; des spicules dans le manteau; pied aplati.

Pleurobranchus, Cuvier. Manteau long et large; coquille interne: P. plumula, Montagu; Océan Atlantique. — Pleurobranchæa, Meckel. Manteau court et peu saillant; pas de coquille (fig. 74): P. Meckeli, Leue; Méditerranée.

2º sous-ordre: Nudibranchia.

Synonymie: Gymnobranchia, etc.

Opisthobranches nus (sans coquille) à l'état adulte, sans branchie cténidiale ni osphradium.

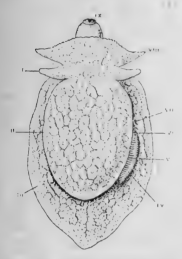


Fig. 74. — Pleurobranchwa Mccheti, vu dorsalement. I, tentacule postérieur (rhinophore); II, manteau; III, pied; IV, branchie; V, point où l'anus débouche entre le bord du manteau et la branchie; VI, orifice de la glande prébranchiale; VII, ouverture génitale hermaphrodite; VIII, tentacules antérieurs fusionnés; IX, trompe dévaginée

Le système nerveux est très concentré chez eux, et les ganglions, le plus souvent réunis à la face dorsale de l'œsophage (fig. 75), plus ou moins fusionnés entre

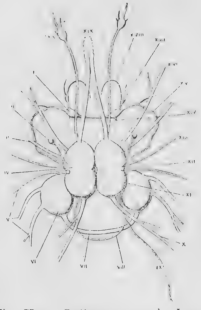


Fig. 75. — Système nerveux de Janus cristatus, vu dorsalement, grossi. I, ganglion stomato-gastrique; II, œil; III, nerf buccal; IV, ganglion cérébral; V, nerfs pédieux; VI, ganglions pédieux; VII, commissure pédieuse; VIII, commissure pédieuse; VIII, commissure viscérale; IX, nerf génital; X, nerf palléal (innervant le dos et les papilles); XI, ganglion pleural; XII, otocyste; XIII, nerf buccal; nerf radulaire; XV, commissure stomato-gastrique; XVI, nerf labial; XVII, ganglion gastro-œsophagien; XVIII, origine du rèseau intestinal; XIX, nerf olfactif médian; XX, ganglion et nerf du rhinophore.

eux, mais conservant toujours leurs diverses commissures sousœsophagiennes (stomato-gastrique, pédieuse, viscérale).

Ce sous-ordre renferme quatre groupes : Tritoniens, Doridiens, Eolidiens et Elysiens.

A. Tritoniens.

Nudibranches à foie contenu entièrement ou principalement dans la masse viscérale; anus latéral (à droite); généralement, deux rangées

d'appendices dorsaux ramifiés (fig. 76); conduit génital diaule à orifices mâle et femelle contigus.

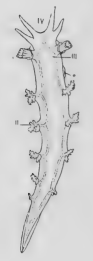


Fig. 76. — Tritonia lineata, vu dorsalement, × 7; d'après Hancock. I, tentacule postérieur; II, appendice dorsal (branchie palléale); III, œil; IV, voile frontal; o, orifice génital.

Famille TRITONIDÆ.

Tentacules antérieurs formant un voile frontal; pied assez large.

Tritonia, Cuvier. Estomac sans lames cornées (fig. 76): T. Hombergi, Cuvier; Océan Atlantique. — Marionia, Vayssière. Estomac à lames cornées: M. blainvillea, Risso; Méditerranée.

Famille Scyllæidæ.

Tentacules antérieure nuls; appendices dorsaux larges, foliacés; pied très étroit; lames cornées stomacales.

Scyllæa, Linné: S. pelagica, Linné; Océan Atlantique.

Famille PHYLLIRHOIDÆ.

Tentacules antérieurs et appendices dorsaux nuls; pied nul; corps comprimé latéralement.

Phyllirhoe, Péron et Lesueur : P. bucephalum, Péron et Lesueur (fig. 77); Méditerranée.

Famille TETHYIDÆ.

Tête entourée d'un voile en forme d'entonnoir; pas de radule; pied très large, appendices dorsaux foliacés.

Tethys, Linné: T. leporina, Linné; Méditerranée. — Melibe, Rang.

Famille DENDRONOTIDÆ.

Tentacules antérieurs formant un voile frontal découpé; appendices dorsaux ramifiés; foie divisé dans la masse viscérale et s'étendant dans les appendices.

MÉMOIRES 143

Dendronotus, Alder et Hancock : D. arborescens, Müller; Océan

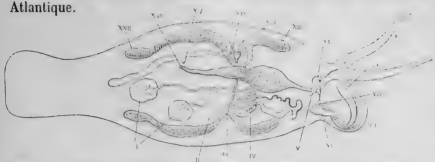


Fig. 77. — Phyllirhoe bucephalum, vu du côté droit (les conduits génitaux supposés un peu déroulés), × 3; d'après Souleyet. I, glande génitale; II, spermoviducte; III, conduit hépatique; IV, orifice génital femelle; V, ganglion pédieux; VI, glande salivaire; VII, bouche; VIII, ganglion stomato-gastrique; IX, bulbe buccal; X, tentacule; XI, ganglions cérébral et pleural; XII, lobe du foie; XIII, cœur dans le péricarde; XIV, orifice réno-péricardique; XV, orifice extérieur du rein; XVI, anus; XVII, foie.

B. Doridiens.

Nudibranches à foie non ramifié dans les téguments; anus médian, postérieur, le plus souvent dorsal et entouré d'appendices palléaux ramifiés, « branchie » (fig. 78, IV); conduit génital triaule; des spicules dans le manteau.

Famille POLYCERIDÆ.

Un voile frontal plus ou moins saillant; branchies non rétractiles.

Euplocamus, Philippi. Des appendices dorsaux ramifiés, sur le bord du manteau : E. croceus, Philippi; Méditerranée. — Triopa, Johnston. Bord du manteau portant des appendices claviformes; branchie formée de trois lobes dirigés en avant : T. claviger, Müller; Océan Atlantique et Méditerranée. — Polycera, Cuvier. Bord du manteau portant, de chaque côté, un seul appendice pointu, postérieur : P. quadrilineata, Müller; Océan Atlantique et Méditerranée. — Ancula, Loven. Bord du

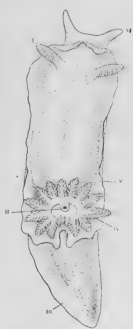


Fig. 78.— Goniodoris nodosa, vu dorsalement, × 5; d'après Hancock. 1, tentacule postèrieur; II, papille anale; III, pied; IV, rosetté branchiale; V, manteau; V1. voile frontal formé par les tentacules antérieurs.

manteau indistinct et sans appendice; rhinophore branchu: A. cristata, Alder; Océan Atlantique. — Goniodoris, Forbes. Bord du manteau saillant, sans appendices; voile frontal non continu avec le manteau: G. nodosa, Montagu (fig. 78); océan Atlantique. — Idalia, Leuckart. — Heterodoris, Verril et Emerton; etc.

Famille Doridida.

Manteau recouvrant la tête; tentacules antérieurs distincts, peu développés; branchies rétractiles dans une poche périanale.

Doris, Linné: D. tuberculata, Linné; Océan Atlantique. — Chromodoris, Alder et Hancock.

Famille Doridopsidæ.

Pharynx suceur, sans radula; rosette branchiale périanale.

Doridopsis, Alder et Hancock: D. limbata, Cuvier; Méditerranée.

Famille CORAMBIDÆ.

Anus et branchies situés en arrière, en dessous du bord du manteau.

Corambe, Bergh: C. testudinaria, Fischer; Océan Atlantique.

Famille Phylliphip.

Pharynx suceur; branchies situées tout autour du corps, entre le manteau et le pied.

Phyllidia, Cuvier : P. varicosa, Lamarck; Océan Indien.

Ces trois dernières familles forment le sousgroupe « Porostomes ».

C. Eolidiens.

Nudibranches à foie contenu entièrement dans les téguments et les papilles tégumentaires (celles-ci ne sont pas ramifiées et produisent souvent des cnidocystes); conduit génital diaule, à orifices mâle et femelle contigus; des mandibules.



Fig. 79. — Papille dorsale de Eolis papillosa en coupe sagittale, grossie; d'après Hancock. I, cœcum hépatique; II, orifice de communication entre ce cœcum et la poche à cnydocystes; III, poche à cnidocystes.

Famille EOLIDIDE.

Papilles dorsales terminées par un sac ouvert communiquant avec le cœcum hépatique (fig. 79) et dont les cellules épithéliales produisent des cnidocystes urticants (fig. 80) (1).

Eolis, Cuvier : E. papillosa, Linné; Océan Atlantique.

Famille GLAUCIDÆ.

Corps présentant trois paires de lobes latéraux sur lesquels sont portées les papilles tégumentaires; pied très étroit.

Glaucus, Forster: G. atlanticus, Forster; Océan Atlantique.

Famille PLEUROPHYLLIDHDÆ.

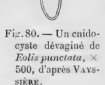
Tentacules antérieurs formant un bouclier fouisseur; papilles tégumentaires (« branchies ») situées sous le bord du manteau.

Pleurophyllidia, Meckel: P. lineata, Otto; Méditerranée. — Dermatobranchus, van Hasselt.

Famille DOTONIDÆ.

Papilles dorsales en forme de massues tuberculeuses, sans cnidocystes, disposées sur un seul rang, de chaque côté.

Doto, Oken: D. coronata, Gmelin; Océan Atlantique et Méditerranée.



Famille PROCTONOTIDÆ.

Anus situé en arrière (fig. 37, 111), sur la ligne médiane dorsale; tentacules antérieurs atrophiés.

Janus, Verany. Une crête médiane entre les deux tentacules (fig. 75, XIX): J. cristatus, Delle Chiaje; Océan Atlantique et Méditerranée. — Proctonotus, Alder et Hancock. Pas de crête intertentaculaire: P. mucroniferus, Alder et Hancock; Océan Atlantique.

(') Les cnidocystes, invaginés, se trouvent à plusieurs dans chaque cellule cnidogène; lorsqu'ils sont expulsés, ils se dévaginent en faisant saillir un filament souvent barbelé sur une assez grande longueur, depuis sa base.

Famille Frontoze

Foie formant deux canaux longitudinaux dans lesquels s'ouvrent les caecums des papilles dorsales.

Fiona, Hancock et Embleton : F. marina, Forskal; Océan Atlantique et Méditerranée.

D. Elysiens:

Nudibranches à foie ramifié dans les téguments; généralement triaules, à orifices génitaux éloignés et à mandibules nulles.

Famille HERMEIDAS

Des papilles dorsales; anus dorsal.



Fig. 81. — Stiltger vesiculosus, vu dorsalement; d'après Deshayes,

Hermau, Loven. Papilles linéaires: H. dendritica, Alder et Hancock; Océan Atlantique et Méditerranée. — Stiliger, Ehrenberg. Papilles ovoïdes: S. vesteulosus, Deshayes (fig. 81); Méditerranée — Phyllobranchus, Alder et Hancock. — Gyence, Bergh. — Alderia, Allman. Anus postérieur; pas de tentacules: A. modesta, Löven; Océan Atlantique.

Famille Elysina!

Pas de papilles; téguments dorsaux formant deux expansions latérales; anus latéral.

Elysia, Risso : E. viridis, Montagu; Océan Atlantique et Méditerranée

Famille LIMAPONTHOE.

Pas d'expansions latérales ni de papilles dorsales; anus médian, postéro-dorsal.

Limapontia, Johnston: L. capitata, Müller; Océan Atlantique.

— Actaonia, Quatrefages.

2° ordre: Pulmonata (s. st.), Cuvier.

Euthyneures à cavité palléale sans cténidie et à ouverture palléale rétrécie par la soudure du bord du manteau à la nuque, ne laissant qu'un étroit orifice contractile à son extrémité de droite. La cavité palléale est souvent réduite, ainsi que la coquille; parfois,

cette dernière est intérieure ou nulle; il n'y a jamais d'opercule chez l'adulte, sauf chez Amphibola (il n'y en a, dans le développement, que chez Auricula, Siphonaria, Gadinia). La paroi intérieure du manteau est parcourue par des arborisations

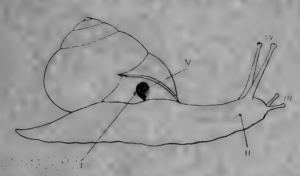


Fig. 82. — Helix nemoralis, en marche, vu du côté droit. I, anus; II, orifice génital hermaphredite; III, tentacules antérieurs; IV, tentacules postérieurs (oculifères); V, orifice pulmonaire à son maximum d'extension.

vasculaires (fig. 42) constituant un poumon qui respire l'air en nature; ce poumon devient nul, par suite de la disparition presque complète de la chambre palléale, dans Vaginulus, Peronia, Onchidium; dans de rares cas, il peut se remplir d'eau et servir à la respiration aquatique; sa paroi peut former alors une branchie secondaire (Siphonaria, fig. 83, III). Le cœur a ordinairement son oreillette en avant. Le rein a le plus souvent une partie vectrice plus ou moins allongée (uretère).

Ces animaux sont généralement aériens, parfois d'eau douce, exceptionnellement marins. Ils sont répandus sur toute la terre au nombre d'environ 6,000 espèces. Le plus souvent, ils sont engourdis pendant une partie de l'année (l'été, dans les pays chauds; l'hiver, dans les pays froids); l'hibernation, pendant laquelle le cœur ne bat guère plus de deux fois par minute, dure un peu plus d'un tiers de l'année dans nos régions.

Il y a deux sous-ordres de Pulmonés : Basommatophora et Stylom-matophora.

1er sous-ordre : Basommatophora.

Pulmonés tous testacés (et à coquille externe), pourvus d'une seule paire de tentacules non invaginables, à la base desquels sont les yeux (fig. 48); l'estomac est (au moins partiellement) fort musculaire; le pénis est assez éloigné de l'orifice femelle (sauf chez Amphibola et Siphonaria).

Famille Auriculide.

Animaux terrestres, le plus souvent maritimes; orifice respiratoire très en arrière; orifices mâle et femelle très éloignés.

Alexia, Lamarck: A. myosotis, Draparnaud: bords de l'Océan Atlantique et de la Méditerranée. — Pedipes, Adanson. — Carychium, Müller. — Melampus, Montfort. — Otina, Gray, est voisin.

Famille AMPHIBOLIDÆ.

Masse viscérale et coquille enroulées en spirale; un opercule; animaux aquatiques, marins.

Amphibola, Schumacher: A. nux avellanæ, Chemnitz; Nouvelle-Zélande.

Famille SIPHONARIDE.

Masse viscérale et coquille coniques; tentacules atrophiés; animaux marins à respiration aquatique.

Siphonaria, Sowerby (fig. 83). Lames branchiales secondaires au

plafond de la cavité palléale: S. algesiræ, Quoy et Gaimard; sud de l'Europe. — Gadinia, Gray. Pas de branchie: G. Garnoti, Payraudeau; Méditerranée.

Fig. 83. — Stphonaria algesirw, sans sa coquille, vu dorsalement, les organes de la cavité palléale aperçus par transparence, grossi. I, cœur dans le péricarde; II, rein; III, branchie; IV, bord du manteau; V, muscle « collumellaire »; VI, anus; VII, orifice pulmonaire, à gauche duquel est la papille osphradiale; VIII, bord inférieur de cet orifice (pavillon respiratoire); IX, orifice du rein.

Famille LIMMÆIDÆ.

Animaux d'eau douce, à respiration aérienne; orifice pulmonaire sur le côté, pourvu d'un « pavillon respiratoire » très développé; orifices mâle et femelle assez éloignés.

Limnæa, Linné (fig. 48). Masse viscérale enroulée en spirale, dextre, saillante: L. stagnalis, Linné; eaux douces d'Europe. — Amphipeplea, Nillsson. — Physa, Draparnaud, Masse viscérale enroulée en spirale saillante, sénestre: P. fontinalis, Linné; eaux douces d'Europe. — Planorbis, Guettard. Masse viscérale

enroulée en spirale dans un même plan : P. corneus, Linné; eaux douces d'Europe. — Ancylus, Geoffroy. Masse viscérale conique.

MÉMOIRES 149

2º sous-ordre: Stylommatophora:

Pulmonés pourvus (sauf *Athoracophorus*) de deux paires de tentacules invaginables, les postérieurs portant les yeux à leur sommet; orifices mâle et femelle confondus (sauf dans *Vaginulus*, *Onchidium* et *Peronia*); pas d'osphradium.

Famille Succineidæ.

Tentacules antérieurs très réduits; orifices génitaux mâle et femelle distincts, mais contigus.

Succinea, Draparnaud : S. putris, Linné; Europe.

La famille Athoracophoridæ (Athoracophorus, Gould) est voisine.

Famille Helicidæ.

Spire peu allongée; coquille externe; appareil génital généralement pourvu d'un dard et de vésicules multifides (fig. 45); orifice génital sous le tentacule droit (fig. 82, II).

Helix, Linné: H. aspersa, Müller; Europe. — Hemphillia, Binney et Bland. — Bulimus, Scopoli. — Le genre Cacilianella, Férussac, est voisin.

La famille Philomycidæ (sans coquille) est voisine.

Famille ARIONIDE.

Animal nu; orifice génital sous l'ouverture pulmonaire.

Arion, Férussac. Coquille représentée par des granulations calcaires sous le manteau : A. empiricorum, Férussac; Europe.

Famille PUPIDÆ;

Spire allongée; coquille externe; conduit mâle sans vésicules multifides.

Pupa, Draparnaud. Spire obtuse; enroulement généralement dextre : P. muscorum, Linné; Europe. — Clausilia, Draparnaud. Spire aigue; enroulement sénestre; pièce accessoire élastique fermant la coquille : C. plicatula, Draparnaud; Europe. — Vertigo, Müller. — Zospeum, Bourguignat.

Famille LIMACIDE.

Spire courte; coquille souvent recouverte ou interne; conduits

génitaux sans vésicules multifides; orifice génital sous le tentacule droit.

Limax, Linné. Manteau réduit, coquille interne : L. maximus, Linné; Europe. — Vitrina, Draparnaud. — Parmacella, Cuvier.

Famille Testacellide.

Pharynx protractile; pas de mandibules; région cervicale (nuque) très allongée.

Glandina, Schumacher. Masse viscérale enroulée avec une grande coquille spirale : G. algira, Bruguière; sud de l'Europe. — Daude-

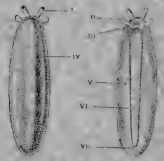


Fig. 84. — Vaginulus luzonicus, à gauche, vu dorsalement, à droite, vu ventralement; d'après Soulever; I, tentacule postérieur; II, tentacule antérieur; III, bouche; IV, manteau; V, orifice génital femelle; VI, pied; VII, anus.

Bruguière; sud de l'Europe. — Daude-bardia, Hartmann. Masse viscérale et coquille petites; orifice génital entre la tête et l'orifice respiratoire. — Testa-cella, Cuvier. Manteau très petit, tout en arrière; orifice génital près du tentacule droit : T. haliotoides, Draparnaud; Europe méridionale.

Famille Vaginulidae.

Animaux nus, sans coquille; orifice femelle à droite, à mi-longueur (fig. 84).

Vaginulus, Férussac. Anus postérieur: V. luzonicus, Souleyet (fig. 84)

Atopos, Simroth. Anus voisin de l'orifice fémelle.

Famille ONCHIDIDÆ.

Animaux marins, nus, sans coquille; orifice femelle et anus voisins, à l'extrémité postérieure.

Onchidium, Buchanan : O. celticum, Cuvier; côtes de l'Océan Atlantique.

IV. - BIBLIOGRAPHIE.

1. - Travaux sur plusieurs groupes et sur le développement :

Souleyer, Voyage de la Bonite, Zoologie, t. II, 1852. (Est encore aujourd'hui la plus importante source d'information sur l'organisation du groupe entier.)— HILGER. Beiträge zur Kenntniss des Gastropodenauges (Morph. Jahrb., Bd. X. 1885). —

MÉMOIRES . 151

WILLEM, Observations sur la vision et les organes visuels de quelques Mollusques Prosobranches et Opisthobranches (Architde biol., t. XII, 1892) : Leypto, Ueber das Gehörorgan der Gasteropoden (Arch. f. Mikr. Anat., Bd.VII, 7871). - Lacaze-Duthiers, Otocystes ou capsules auditives des mollusques, Gastéropodes) ! Arch, de zool, expér., série 1, t. 1, 1872). -- Houssay, Recherches sur l'opercule et les glandes du pied des Gastéropodes (Arch, de zool, expéri, série 2, t. II, 1884). — GROBBEN, Die Pericardialdrüse der Gastropoden (Arb. Zool. Inst. Wien, Bd. IX, 1890). — Baudelot, Recherches sur l'appareil générateur des mollusques gastéropodes [Ann. des Sc. nat. (Zoologie), série 4, t. XIX, 1863]. - Fol, Sur le développement des Gastéropodes pulmonés [Arch. de zool, expér., série P. t. VIII; 1880 (où se trouve la liste de tous les travaux antérieurs sur le développement des Gastropodes)]. - Sarasin, Entwickelungsgeschichte der Bithynia tentaciilata (Arb. Zool. Zoot. Inst. Wiresburg, Bd. VI, 1882). - Partien, The Embryology of Patella (Arb. Zool, Inst. Wien, Bd. VI, 1885). - Salensky, Etudes sur le développement du Vermet (Arch. de biol., t. VI, 1887). - Erlanger, Zur Entwicklung von Paludina vivipara (Morph, Jahrb., Bd. XVII, 1891). — Erlanger, Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Gasteropoden (Mitth. Zool. Stat. Neapel, Bd. X. 1892).

2. — Streptoneures:

Bouvier, Système nerveux, morphologie générale et classification des Gastéropodes prosobranches [Ann. d. Sc. nat. (Zool.), série 7, t. III, 1887]. — CARRIÈRE; Die Fussdrüsen der Prosobranchier und das Wassergefüss-system der Lämellibranchier und Gastropoden (Arch. f. Mikr. Anat., Bd. XI, 1882). - BERNARD, Recherches sur les organes palléaux des Gastéropodes prosobranches [Ann. d. Sc. nat. (Zools), série 7, t. IX, 1890]. — Osborn, Of the Gill in some Forms of Prosobranchiate Mollusca (Stud. from Biol. Lab. John Hopkins Univ., vol. III, 1885). — Perrier, Recherches sur l'anatomie et l'histologie du rein des Gastéropodes prosobranches [Ann. di Sc. nat. [Zool.], série 7, t. VIII, 1889]. — Gibsóx, Anatomy and Physiology of Patella vulgata (Tr. Roy. Soc. Edinburgh, vol. XXXII, 1885). - WEGMANN, Notes sur l'organisation de la Patella vulgata (Rec. 2001. suisse, t. IV, 1886). - HALLER, Untersuchungen über marine Rhipidoglossen Morph. Jahrb., Bd. IX, 1883; --WEGMANN, Contributions a l'histoire naturelle des Haliotides (Arch. de zool. expér., série 2, t. II, 1884). — BOUTAN, Recherches sur l'anatomie et le développement de la Fissurelle (Arch: de zool: expéri, série 2, t. IIIbis, 1886). — Bergh, Die Titiscanien (Morph. Jahrb., Bd. XVI; 1890). - HALLER, Die Morphologie der Prosobranchier gesammelt durch die Vettor Pisani (Morph: Jahrb., Bd. XIV, XVI; XVIII, 1888-92). — LACAZE-DUTHIERS, Mémoire sur l'anatomie et l'embryogènie des Vermets [Ann. d. Sc. nat. (Zool.); serie 4, t. XIII, 1860]. — GARNAULT, Recherches anatomiques et histologiques sur le Cyclostoma elegans (Actes Soci linn, Bordeaux, 1887). - Bernard, Recherches sur Valvata piscinalis (Bull. Sc., France et Belgique, t. XXII, 1890). - Bouyler, Etudo sur l'organisation des Ampullaires [Mem. Soc. Philom. (centenaire), 1888]. Millier, Feber Synapta digitata und über die Erzeugung von Schnecken im Holothurien. Berlin, 1852. Gegenhaur, Untersuchungen über Pteropoden und Heteropoden. Leipzig. 1855. - GRESSOUR. Die Augen der Heteropoden Abhandl, Naturforschender Gesellschaft Halle, Bd. XVII, 1886).

3. - Enthyneures :

VAYSSIÈRE, Recherches anatomiques sur les mollusques de la famille des Bullidés [Ann. d. Sc. nat. (Zoologie), série 6, t. IX, 1880]. - VAYSSIÈRE, Recherches zoologiques et anatomiques sur les mollusques opistobranches du golfe de Marseille [Ann. Mus. Marseille (Zoologie), t. Il et III, 1885-1888]. - LACAZE-DUTHIERS, Anatomie et physiologie du Pleurobranche orange [Ann. d. Sc. nat. (Zoologie), série 4, t. XI, 1859]. - MAZZARELLI, Ricerche sulla morfologia e fisiologia dell' apparato riproduttore nelle Aplysiae del golfo di Napoli (Atti R. Accad. Sc. Napoli, série 2, vol. IV, 1891). - Boas, Spolia Atlantica. Bidrag tie Pteropodernes Morfologi og Systematik (Vid. Selsk. Skr. 6 Række, Naturvid. og math. afd., IV. Kjobenhavn, 1886). - Pelseneer, Report on the Pteropoda, Anatomy (Zool. Challenger Expedit., part LXVI, 1888). - ALDER and HANCOCK, A Monograph of the British Nudibranchiate Mollusca. London, 1845-1855. — Trinchese, Æolididæ e famiglie affine (Atti R. Accad. dei Lincei, anno CCLXXIX, 1882). - BERGH, Die Kladohepatischen Nudibranchier [Zool. Jahrb. (Abth. f. System.), Bd. V, 1890]. — HANCOCK, On the anatomy of Doridopsis (Trans. Linn. Soc. London, vol. XXV, 1865). — Leidy, Special anatomy of the terrestrial Gasteropoda of the United States (in BINNEY, The terrestrial Air-breathing Mollusks of the United States, vol. I). Boston, 1851. -NALEPA, Beiträge zur Anatomie der Stylommatophoren (Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Bd. LXXXVII, 1883). — DE LACAZE-DUTHIERS, Du système nerveux des Mollusques gastéropodes pulmonés aquatiques (Arch. de 2001. expér., série 1, t. I, 1872). - HENCHMAN, The origin and development of the central nervous system in Limax maximus (Bull. Mus. Compar. Zool. Cambridge, vol. XX, 1890). -BARFURTH, Ueber den Bau und die Thätigkeit der Gastropodenleber (Arch. f. Mikr. Anat., Bd. XXII, 1882). — Brock, Die Entwicklung des Geschlechtsapparates der Stylommatophoren Pulmonaten (Zeitschr. f. wiss. Zool., Bd. XLIX, 1886). — JOYEUX-LAFFUYE, Organisation et développement de l'Oncidie (Arch. de zool. expér., série I, t. X, 1882). — DE LACAZE-DUTHIERS, Histoire de la Testacelle (Arch. de zool. expér., série 2, t. V, 1887). - Plate, Studien über opisthopneumone Lungenschnecken [Zool. Jahrb. (Abth. f. Anat. und Ontog.), Bd. V, 1891].

Classe 3: SCAPHOPODA, Bronn.

Synonymie : Solenoconcha, Lacaze-Duthiers.

Mollusques à sexes séparés et à tête assez rudimentaire, dont les bords du manteau sont soudés ventralement de façon à former un tube ouvert antérieurement et postérieurement, renfermant tout le reste du corps et recouvert d'une coquille de la même forme. — Type : le Dentale.

I. - MORPHOLOGIE

1. Conformation extérieure et téguments. — La forme générale du corps est allongée, légèrement courbée, à concavité dorsale. Par suite

MÉMOIRES 153

de la soudure ventrale de ses bords latéraux, le manteau forme une cavité palléale tubuleuse, à deux orifices terminaux, dont l'antérieur est le plus grand. Cette cavité palléale est souvent réduite à un étroit canal, dans les portions moyenne et postérieure, par suite de l'extension dans le manteau, du foie, des glandes génitales et même du rein (surtout chez les Siphonodentalium).

La partie antérieure du corps ou région céphalique, recouverte par

le manteau fig. 86, XVI), est située dorsalement (au côté concave); elle forme une sorte de saillie tubuleuse ou « trompe » non invaginable, à ouverture antérieure, parfois entourée de lobes découpés ou palpes multiples (fig. 86, I). Cette trompe présente latéralement deux poches creuses ou « abajoues » (fig. 85, V). En arrière et dorsalement, se trouvent deux lobes tentaculaires symétriques, plus ou moins aplatis (fig. 85, IV), portant un grand nombre de filaments ciliés (captacules) rensiés à leur extrémité; ces filaments sont dirigés en avant et exsertiles; ils se régénèrent lorsqu'ils sont perdus, d'où la taille différente qu'ils peuvent présenter.

Le pied est long, cylindrique, dirigé en avant, pouvant faire saillie par l'orifice palléal antérieur; il est terminé par trois lobes : un médian conique et deux latéraux, aliformes, parfois plissés longitudinalement; ou bien par un disque rétractile (fig. 85), à bord papilleux, parfois pourvu d'un tentacule filiforme en son milieu (Putsellum).

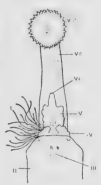


Fig. 85. - Région antérieure de Siphonodentalium , vu dorsalement, grossi. I, captacules, II, manteau; III, emplacement de la radule; IV. lobes tentaculaires (celui de droite dépouillé de ses filaments); V, abajoues; VI, bouche; VII, pied; VIII. son disque terminal épanoui.

2. Système nerveux et organes des sens. — Le système nerveux comprend quatre paires de centres, plus le stomatogastrique. Les ganglions cérébraux sont accolés l'un à l'autre dorsalement à l'œsophage; ils innervent notamment les lobes tentaculaires. Chacun d'eux est juxtaposé au ganglion pleural correspondant (fig. 86, XIV), qui innerve le manteau. Les ganglions cérébral et pleural sont réunis au centre pédieux par un long connectif commun qui ne se bifurque qu'à l'entrée dans les ganglions cérébral et pleural. Les deux centres pédieux sont situés dans le pied (fig. 86, III) et accolés l'un à l'autre. — La commissure viscérale naît des centres

pleuraux; elle est assez longue et présente postérieurement deux centres viscéraux symétriques (fig. 86, lX), simples renflements ganglionnaires de forme mal définie, situés de part et d'autre de l'anus sous les téguments et réunis par une commissure passant en avant du rectum. — Des ganglions cérébraux naît la commissure labiale infra-œsophagienne, portant de chaque côté un ganglion (VI), dont sort une branche de la commissure stomato-gastrique proprement dite. Celle ci passe entre le bulbe buccal et l'œsophage (au côté ventral de celui-ci); sur son milieu se trouvent deux ou quatre ganglions symétriques; de la commissure stomato-gastrique naît, de

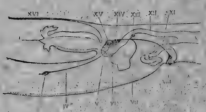


Fig. 86. — Partie movenne d'un Dentalium, vu du côté gauche, grossi. I, bouche; II, pied; III, ganglion pédieux; IV, connectif pédieux; V, commissure labiale et VI, songanglion; VII, masse buccale; VIII, anus; IX, ganglion viscérale; X, estomac; XI, commissure viscérale; XII, œsophage; XIII, ganglion stomato-gastrique, dont le commissure nait du ganglion de la commissure labiale (VI); XIV, ganglion pleural; XV, ganglion cérebral; XVI, partie antérieure du manteau.

chaque côté, un nerf se rendant à l'organe subradulaire, sous lequel il se termine par un petit ganglion.

Les trois organes sensoriels différencies sont les filaments tentaculaires ou captacules, l'organe subradulaire et les otocystes.

Les tentacules (vraisemblablement organes tactiles et olfactifs) sont dorsaux et ont la forme de lobes, sur lesquels sont portés un grand nombre d'appendices filiformes, dont l'extrémité renffée est un peu creusée latérale-

ment. Dans chacun de ces « captacules » se trouve un ganglion terminal et un système de cellules ganglionnaires dont les prolongements sont unis à des éléments neuro-épithéliaux situés dans le creux susmentionné:

L'organe subradulaire est une saillie ciliée située au côté ventral de la cavité buccale, en face de la mandibule et sous laquelle la commissure stomato-gastrique envoie deux petits ganglions; l'épithélium de cette saillie renferme des terminaisons nerveuses.

Les otocystes sont situés dans le pied, sur la face postérieure des ganglions pédiéux:

3. Système digestif. — La trompe (fig. 85, 86), conduit à la cavité buccale véritable située dans le tronc, à la base du pied (fig. 86, VII).

Cette cavité présente dans son intérieur une mâchoire dorsale impaire et une radule ventrale; le sac de la radule est court, mais ses cartilages et ses muscles sont puissants et forment ainsi une masse buccale volumineuse (fig. 86, VII). L'æsophage est assez court et présente deux grandes poches latérales symétriques, dirigées ventralement, correspondant aux poches œsophagiennes des Placophores et des Aspidobranches. L'estomac n'est que la portion arquée du canal digestif, dans laquelle vient déboucher le foie. Celui-ci, situé en arrière du tube intestinal est formé de cœcums rayonnants, réunis en deux lobes, qui s'étendent dans les côtés du manteau et s'ouvrent côte à côte à droite et à gauche dans le canal alimentaire. Chez Siphonodentalium, la masse principale en est située en avant des glandes génitales, et deux longs cacums parallèles la continuent postérieurement jusqu'à l'extrémité : la symétrie apparente du foie n'y existe pas et tous les cæcums se dirigent, en rayonnant, à gauche, où ils débouchent par un seul orifice. L'intestin est recourbé en avant (fig. 86) et forme quelques anses toutes contenues dans la masse antérieure du corps, près de la cavité buccale; il débouche au dehors en arrière de la commissure viscérale, sur la ligne médiane, après avoir reçu du côté droit, une glande anale.

4. Sytème circulatoire. — L'appareil circulatoire est excessivement simple dans sa structure : il ne présente pas de vaisseaux différenciés ni de cœur possédant un ventricule à parois musculaires très développées. Tout au plus, y a-t-il au voisinage du rectum une partie plus contractile, sans « vaisseaux » afférents ni efférents, continue avec le reste des espaces sanguins. Ceux-ci sont des sinus sans endothélium, répartis dans les différentes parties du corps, et dont les principaux sont le périanal, le pédieux, le viscéral et les palléaux dont les parties dorsale antérieure et ventrale postérieure médianes, plus limitées, ont l'apparence de vaisséaux.

Il n'y a pas d'avantage d'appareil respiratoire spécialisé. La respiration s'effectue par la paroi intérieure du manteau, plus particulièrement vers la région ventrale antérieure.

5. Système excréteur. — Il y a deux reins symétriques; ils sont situés en avant de la glande génitale, à la face ventrale de la région moyenne du corps et s'étendent un peu latéralement. Ce sont deux sacs à parois peu plissés, peu étendus en longueur, entre la masse

intestinale et l'estomac. Ils s'ouvent au dehors de part et d'autre de l'anus.

6. Système reproducteur. — Les sexes sont séparés ; la glande génitale impaire médiane est très allongée, occupant toute la portion postérieure et dorsale du corps, sous les muscles rétracteurs. Elle est divisée en lobes transversaux symétriques. Son extrémité antérieure se rétrécit en conduit infléchi vers la droite et débouche dans le rein de ce côté.

7. Développement. — Les œufs pondus isolés, se segmentent irrégulièrement après la fécondation : les cellules ectodermiques se mul-

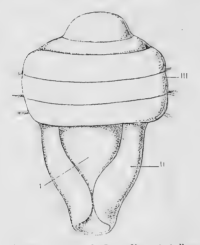


Fig. 87. — Larve de Dentalium, agé d'un jour et demi, vue ventralement, × 110; d'après Kowalevsky. I, pied; II, lobe gauche du manteau; III, velum.

tiplient beaucoup plus rapidement que la grosse cellule endodermique, assez longtemps unique (fig. 6). Quand celle-ci se segmente à son tour, il y a invagination des cellules endodermiques qu'elle produit et formation d'une gastrula à large blastopore. Ce dernier se trouve primitivement à l'extrémité postérieure de l'embryon. Celui-ci s'allonge et acquiert antérieurement une houppe ciliée et autour d'elle, des cercles ciliés multiples (quatre) parallèles qui se réduisent à mesure qu'ils deviennent plus saillants, en formant le « voile » locomoteur.

Le blastopore reste ouvert et se rapproche peu à peu de l'extrémité

antérieure, par la face ventrale. Au côté dorsal naissent deux saillies palléales latérales, parallèles et symétriques, s'étendant latéralement vers le côté ventral (fig. 87, 11), où elles finissent par se réunir. La coquille sécrétée par ce manteau, d'abord en forme de coupe, prend, comme celui-là, celle d'un tube, par suite de la soudure de ses bords latéraux. La coquille embryonnaire renflée se voit encore à l'extrémité initiale de certains Siphonodentalium.

A la face ventrale apparaît une saillie, le pied (fig. 87, I), qui s'allonge en avant et à l'aide de laquelle l'animal peut ramper après

MÉMOIRES 157

là disparition du voile. Les ganglions cérébraux naissent par deux invaginations ectodermiques profondes, symétriques, dans le champ vélaire; les otocystes, par invagination à la surface du pied, et les ganglions pédieux, après les otocystes, par épaississements ectodermiques.

La cavité endodermique donne naissance à l'estomac et à l'intestin; le foie se développe aux dépens de la paroi stomacale. L'anus ne se perce que fort tard.

II. — Етногосіє.

Tous les Scaphopodes sont des animaux marins, fouisseurs, laissant généralement sortir du fond leur extrémité postérieure.

Ils se nourrissent surtout d'organismes très inférieurs: Diatomées, Protozoaires. Il en existe environ une centaine d'espèces, réparties dans toutes les mers, depuis le littoral jusque vers une profondeur de 4,000 mètres. L'existence des Scaphopodes est connue depuis le Dévonien.

III. — Systematique.

La classe des Scaphopodes est fort homogène et ne renferme que trois genres assez voisins l'un de l'autre; ces genres sont rangés dans une seule famille: *Dentaliidæ*, dont les caractères sont par conséquent ceux de la classe.

Dentalium, Linné. — Pied présentant à son extrémité deux lobes latéraux aliformes : D. entalis, Linné; Océan et Méditerranée.

Siphonodentalium, Sars. — Pied terminé par un disque rétractile concave (fig. 85): S. vitreum, Sars; Océan Atlantique septentrional.

Pulsellum, Stoliczka. — Pied terminé par un disque rétractile pourvu d'un tentacule central : $P.\ lofotense$, Sars; Océan Atlantique septentrional.

IV. — BIBLIOGRAPHIE.

LACAZE-DUTHIBRS, Histoire de l'organisation et du développement du Dentale [Ann. d. Sci. nat. (Zoologie), sér. 4, t. VI, VII, VIII, 1856-1858] — SARS, Om Siphonodentalium vitreum (Univ. Progr., Christiania, 1861). — SARS, Malacozoologiske Jagtaggelser (Vid. Selsk. Forhandl., 1865). — PLATE, Ueber den Bau und die Verwandtschaftsbeziehungen der Solenoconchen (Zool. Jahrb. Abth. f. Morph., Bd. V, 1892). — Kowalesky, Etudes sur l'Embryogénie du Dentale (Ann. du Musée de Marseille (Zoologie), t. 1, 1883).

Classe 4.: LAMELLIBRANCHIA, Blainville.

Synonymie: Acephala testacea, Cuvier; Conchifera, Lamarek; Pelecypoda, Goldfuss; Lipocephala, Lankester.

Mollusques à région céphalique rudimentaire, à manteau divisé en deux lobes symétriques, droit et gauche, recouvrant et renfermant entièrement le corps et portant chacun une valve coquillière.

— Type : La: Moule.

I: - MORPHOLOGIE.

1. Conformation extérieure et téguments. — 1° Le manteau est formé de deux lobes attachés dorsalement au tronc et s'étendant latéralement jusqu'au point de pouvoir se rejoindre au delà du pied. Il est normalement assez mince, ne comprenant entre ses épithéliums interne et externe que du tissu conjonctif et des fibres musculaires; exceptionnellement, les glandes génitales s'y étendent dans les deux lobes (Mytilidæ), ou seulement dans le lobe droit (Anomiidæ). Sa surface intérieure peut présenter des modifications glandulaires, dont les principales sont les glandes hypobranchiales, spéciales aux Protobranchiés, où elles sont situées postérieurement, en déhors des branchies.

Les bords du manteau sont simples (Nucula, fig. 94), ou à duplicatures — au nombre de trois, genéralement (fig. 88) — dont l'intérieure est rabattue en dedans chez les Pectinidæ, sous forme de « voile » (fig. 110). Ils présentent alors des glandes, des taches pigmentées et des organes sensoriels divers : papilles, tentacules, yeux Les deux lobes ont leurs bords libres. l'un par rapport à l'autre, sur toute leur étendue, dans Nucula (fig. 94), les Anomiidæ, Arcidæ (fig. 109), Trigoniidæ, Pectinidæ (fig. 110). Dans tout le reste du groupe, ils sont partiellement unis l'un à l'autre par la concrescence de leurs bords, localisée en une, deux ou trois places plus ou moins étendues (fig. 88). Il n'existe qu'un point d'union dans les Solenomyidæ (fig. 108), Aviculidæ, Ostreidæ, Entovalva (fig. 117), Mytilidæ, Carditidæ, Astartidæ, Crassatellidæ, la plupart des Lucinidæ (fig. 111), des Najades (fig. 112) et certains Cyrenida (Pisidium) — Celte soudure se trouve à la partie postérieure et y détermine un orifice situé en regard de l'anus : c'est l'orifice anal ou exhalant (servant à la sortie des fèces, de l'eau respiratoire, etc.), séparé du reste de l'ouverture palléale, par lequel entre l'eau alimentaire et respiratoire et fait saillie le pied ; de là le nom de « biforés » donné aux formes dont le manteau est ainsi constitué (il faut remarquer que dans beaucoup de Najades, cet orifice s'est divisé en deux, dont le plus antérieur est situé dorsalement

(fig. 112, XIV et XVII) et dont le plus postérieur — topographiquement — est le véritable orifice anal.)

Outre cette première soudure, il en existe une seconde dans les Dreissensiidæ. Mutelidæ et tous les autres Eulamellibranchiés et Septibranchiés. Cette deuxième soudure est voisine de la première et limite entre elles deux une ouverture juxtaposée à l'orifice anal - que l'on appelle orifice blanchial ou inhalant - et, d'autre part, un troisième orifice (d'où le nom de triforés). antéro-ventral, « pédieux ». Ce dernier est généralement grand, en raison inverse de l'étendue de la deuxième soudure, et directe du développement du pied qui y passe lorsqu'il fait saillie (dans Kellya cependant, fig. 88, ce n'est pas le troisième orifice, antérieur, qui sert au passage du pied, mais le deuxième, ventral)

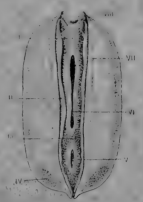


Fig. 88. — Kellya suburbucuburis, vu ventralement, grossi; d'après Desnayes. I, suture palleale antérieure; II, duplicature moyenne du bord du mantea u; III, suture palléale postérieure; IV, adducteur postérieur; V, orifice anal; VI, orifice ventral; VII, duplicature externe du manteau; VIII, orifice anterieur.

Enfin, la deuxième soudure, lorsqu'elle est très allongée, c'est-à-dire quand le pied est aussi devenu rudimentaire, peut présenter un quatrième orifice palléal : c'est le cas pour Solen, Lutraria, Glycimeris et divers Anatinacea (Myochama, Chamostrea, Cochlodesma, Thracia, fig. 101, Pholadomya et Aspergillum).

Les deux orifices palléaux postérieurs (anal et branchial), ou au moins l'anal (dans certains *Lucinidæ*), sont souvent plus ou moins prolongés sous forme de tubes musculaires, extensibles hors de la coquille (dans la plupart des Lamellibranches fouisseurs et perforants). Ces tubes ou « siphons » (tig. 101, 114, 116, 118) peuvent être libres (exemple : *Tellina*, *Scrobicularia*, fig. 118) ou soudés entre eux, partiellement (*Tapes*) ou totalement (*Pholas*, *Teredo*). Le développement des siphons prend parfois une importance

considérable, leur volume pouvant atteindre et dépasser celui du reste du corps; il est poussé à l'extrême dans *Teredo* (fig. 114, 115), où ces organes forment la masse principale de l'animal et renferment les branchies.

Les *muscles palléaux*, qui s'insèrent sur la coquille, forment plusieurs groupes distincts :

- A. Le muscle dit *orbiculaire*, s'étendant tout autour du bord de chaque lobe et servant de rétracteur de ces bords.
- B. Une partie spécialisée de ce muscle, au côté postérieur, à son origine sur les siphons, dont elle constitue le *rétracteur*, développé proportionnellement à ceux-ci et interrompant la ligne courbe que forme le muscle orbiculaire.
- C. Les adducteurs de la coquille, au nombre de deux au plus; l'antérieur, dorsal et antérieur à l'ouverture buccale (fig. 111, 112, etc.), apparaît le premier dans le développement (Mytilus, fig. 102, Modiolaria, Ostrea, Pecten, Montacuta, Cardium, Dreissensia, Pisidium, Najades, fig. 104); il diminue d'importance chez les Mytilidæ adultes (il est même nul dans M. latus), est très réduit ou généralement nul dans les Anomiidæ et les Pseudolamellibranchiés, très réduit dans Teredo (fig. 115) et nul dans Etheria et Tridacna (fig. 113) adultes. L'adducteur postérieur est ventral et antérieur à l'anus. Lorsque le muscle antérieur se réduit et disparaît chez l'adulte, le postérieur devient plus ventral (dans les formes, de différents groupes, dites monomyaires).

Ces deux muscles adducteurs produisent, par leur contraction, le rapprochement des deux valves et la fermeture de leur coquille; aussi se réduisent-ils quand les valves perdent leur mobilité (Galeomma); ils sont nuls chez Chlamydoconcha et Aspergillum. Ces muscles sont généralement perpendiculaires à la surface des valves; ils sont cependant très obliques chez les Lamellibranches fixés sur un côté: Anomia, Pecten. Leurs fibres sont attachées sur les cellules épithéliales dont la cuticule calcifiée forme la coquille. Ces fibres peuvent souvent constituer, dans chaque adducteur, deux parties distinctes, à aspect différent, la plus excentrique étant formée de fibres à apparence striée, surtout dans les Pseudolamellibranchiés à contractions rapides (nageurs): Pecten (fig. 440), Lima.

La force absolue des muscles adducteurs est analogue à celles des muscles des Vertébrés; dans certains cas, ils résistent à la traction d'un poids égal à plusieurs milliers de fois celui de l'animal(sans sa coquille).

D. — Dans les Siphonés, les brides palléales séparant les orifices branchial et pédieux présentent souvent des faisceaux musculaires (croisés) allant du bord d'une valve à celui de l'autre et constituant ainsi des brides adductrices accessoires (exemple : Donax, Solenocurtus). Chez les formes à manteau très fermé (dites « enfermées » exemple : Saxicava), ces muscles existent d'une façon continue, sur tout le long du bord ventral des valves (entre l'orifice branchial et le pédieux).

La coquille est formée de deux valves correspondant chacune à un lobe palléal: la couche intérieure (nacrée, avec les productions pathologiques appelées perles) est produite par toute la face interne du manteau; la partie extérieure, par les bords de ce dernier. Généralement symétriques, les valves sont fort asymétriques dans certains Arca, les Anomiida, Pecten, Ostrea, Corbula, Chama, Pandora, Myochama, etc. Chez un certain nombre de formes assez spécialisées, elles ne se joignent pas parfaitement au bord ventral et sont « bâillantes »: Pholadidæ, Gastrochænidæ, etc. Elles se joignent au contraire parfaitement au bord dorsal, où elles s'engrènent l'une dans l'autre par des dents et fossettes constituant la charnière; elles sont, en outre, toujours réunies (sauf chez les *Pholadidæ* et *Teredinidæ*) par un ligament de nature chitineuse, interne ou externe (partie non calcifiée de la cuticule palléale, c'est-à-dire de la coquille originellement unique): l'action de ce ligament combat celle des adducteurs et tend par conséquent à faire bâiller la coquille. Dans des cas exceptionnels, les deux valves se soudent dorsalement (quelques Pinna adultes); mais les bords du manteau ne se soudant pas entièrement au côté ventral, les deux valves ne se réunissent jamais l'une à l'autre de ce côté et ne forment jamais un tube d'une pièce, comme la coquille de Dentalium. Les bords du manteau se rabattent extérieurement sur la coquille chez les Galeonmidæ et chez Entovalva (parasite interne).

Dans différentes formes, surtout quand la coquille est bâillante et le manteau très fermé et pourvu de siphons, les parties saillantes hors de la coquille produisent des pièces protectrices accessoires : indépendantes de la coquille, comme les pièces dorsales des *Pholas* (de une à cinq) et le tube calcaire de *Teredo* et *Fistulana*, ou bien soudées à la coquille : tube de *Aspergillum* (où les valves sont elles-mêmes soudées l'une à l'autre, dorsalement) et de *Pholadidea*. Dans *Teredo*, deux pièces calcaires mobiles (à muscles spéciaux) prennent également

naissance symétriquement, à droite et à gauche de l'extrémité libre de la masse siphonale (fig. 114, II) : « palettes ».

Les valves présentent généralement sur leur face interne l'impression des muscles palléaux (orbiculaire, siphonaux, adducteurs) et des rétracteurs du pied.

2° Le pied, comme dans les classes précédentes, est une saillie musculaire de la face ventrale, de forme et de puissance très variables. Dans la masse du pied s'étendent très habituellement les viscères, au moins le tube digestif et le foie et les glandes génitales, plus superficielles. Quand l'organe est très mobile, des faisceaux musculaires transversaux en joignent les deux faces latérales.

Dans sa conformation primitive, il constitue un cylindre plus ou moins aplati latéralement et terminé par une surface plantaire (Protobranches, fig. 94, 108; Pectunculus). Mais le plus généralement, l'organe est terminé ventralement par une carène plus ou moins allongée, avec deux pointes : antérieure et postérieure (Trigonia) ou seulement une pointe antérieure (disposition la plus fréquente : Cardium, Tellina, Najades, fig. 112, etc.). Cette pointe peut s'allonger beaucoup (exemple: Poromya, fig. 116) et donner même au pied l'aspect d'un tentacule (beaucoup de Lucinidæ, fig. 111) ou d'un long cylindre dirigé en avant et quelquefois terminé par un renflement sans forme constante (Solen, Mycetopus); l'organe peut ainsi reprendre secondairement une extrémité élargie de reptation (Lepton, certains Erycina). Dans Spondylus, il est terminé par un appendice globuleux, pédonculé. Enfin, le pied peut se rudimenter, dans les genres à locomotion restreinte ou nulle : perforants, à manteau très fermé (Pholas, Teredo, fig. 114) ou fixés par le byssus ou la coquille (Pecten, fig. 110, Ostrea, etc.).

Le pied constitue, en effet, l'organe locomoteur et sert surtout à fouir dans le sol meuble et à déplacer lentement l'animal par ses contractions successives, lorsqu'il est appuyé ou fixé par son extrémité antérieure. Les mouvements du pied sont dus à sa turgescerce, amenée par l'afflux du sang, et à sa rétraction ultérieure par les muscles rétracteurs.

Le pied ne présente jamais de « pore aquifère » par lequel l'eau entrerait dans le système circulatoire. Mais il possède très généralement sur la ligne médiane, plus ou moins en arrière, un orifice (= le pore pédieux ventral des Gastropodes, fig. 29) menant dans une cavité

« byssogène » où débouche le produit de sécrétion de glandes unicellulaires situées dans le pied. Cette sécrétion, passant entre les cellules épithéliales de la cavité byssogène (fig. 90), se durcit au contact de l'eau, sous forme de fils dont la réunion constitue le byssus. Celui-ci sert à attacher l'animal; mais cette fixation n'est pas invariable (exemples: Mytilus, Dreissensia, etc.). L'organe byssogène est fort peu développé dans les Protobranches, qui manquent de byssus fonctionnel. A son maximum de spécialisation, il montre une cavité à

nombreux plis ou lames intérieures (fig. 89), multipliant la surface de sécrétion et un épais tronc de byssus s'engageant plus ou moins dans un sillon semi-cylindrique creusé sur la carène du pied, en avant de l'orifice du byssus, et dans lequel se trouvent des glandes muqueuses unicellulaires assez volumineuses.

Les formes où le byssus est surtout bien développé chez l'adulte sont : Anomia, Arca (fig. 109), Mytilus, Avicula, Pecten, divers Myacés (Saxicava) et Anatinacés (Lyonsia, fig. 89), Cardiacés (Tridacna, fig. 113); Dreissensia, etc. Chez Anomia, le

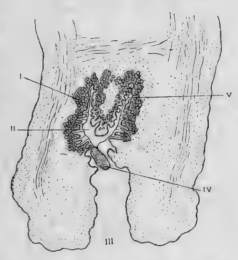


Fig. 89. — Coupe transversale du pied de Lyonsia, par l'orifice de la cavité byssogène, × 25. I, glandes byssogènes; II. cavité du byssus; III, orifice du byssus; IV, byssus; V, racines du byssus.

byssus (« ossicule ») revêt un aspect particulier, prend une consistance pierreuse et fait saillie par le côté droit, dans un trou de la valve plate de ce côté. Dans divers cas, l'appareil byssogène entre en régression chez l'adulte (exemples : certains *Unio*, où la cave byssogène se ferme, fig. 112, IX; *Cyclas*, où elle est fort bien développée, avec son byssus, chez l'embryon). Chez *Entovalva*, l'appareil byssogène paraît modifié en un organe en forme de ventouse (fig. 117, V).

Les muscles rétracteurs du pied (et de la masse viscérale y contenue) forment normalement quatre paires (deux antérieures, rétracteurs et protracteurs; une moyenne, élévateurs; une postérieure, rétracteurs) insérées symétriquement vers le bord dorsal des valves, entre les deux adducteurs. Chez les formes les plus primitives, ces

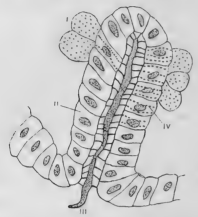


Fig. 90. — Coupe transversale d'un sillon de la cavité byssogéne de Mo liolaria discors, × 400; d'après Cattie. I, glandes byssogènes; II, épithélium de la cavité byssogène; III, racines du byssus; IV, secrétion des cellules byssogènes passant entre les cellules épithéliales.

muscles sont très étendus dans le sens longitudinal et forment une série presque continue (certains Protobranches). Ailleurs, ce sont surtout les quatre rétracteurs extrêmes qui sont bien développés, les autres étant rudimentaires ou nuls (fig. 111). En général, les « Monomyaires » (à adducteur unique) n'ont conservé que les rétracteurs postérieurs (fig. 113); ceux-ci n'existent même que d'un côté dans diverses formes, fixés sur une valve (Pecten, où il n'y a que le rétracteur gauche, fig. 419, devenu aussi nul dans P. magellanicus).

Quand le pied se réduit et

que l'appareil byssogène a pris, en compensation, un grand développement, les muscles rétracteurs (postérieurs surtout) s'insèrent sur cet appareil et deviennent ainsi muscles rétracteurs du byssus.

2. Système nerveux et organes des sens. — Les différentes paires de ganglions sont toujours assez éloignées l'une de l'autre; elles sont réduites à trois en général; mais dans les Protobranches, il y en a encore quatre distinctes.

La paire cérébrale est supra-œsophagienne; chaque élément en est accolé à un ganglion pleural dans les l'rotobranches. Les connectifs pédieux, chez ces derniers, sont au nombre de deux de chaque côté: le connectif cérébro pédieux (fig. 91, XIII) et le pleuro-pédieux (II); ils ne sont jamais libres sur toute leur étendue, mais fusionnés (comme dans les Hétéropodes, Atlantidæ et les Scaphopodes), sur la moitié de leur longueur, vers le centre pédieux, chez les Nuculidæ (fig. 91) et sur presque toute leur longueur dans les Solenomyidæ. Chez les autres Lamellibranches, le centre pleural est intimement fusionné avec le cérébral et il n'y a plus qu'un seul connectif pédieux de chaque côté.

La commissure viscérale part des centres pleuraux chez les Protobranches (fig. 91), des centres cérébropleuraux chez tous les autres Lamellibranches; elle passe assez superficiellement tout autour de la masse viscéro-pédieuse (fig.112), en dedans des orifices rénaux, et présente sur sa partie la plus postérieure une paire de ganglions (fig. 91, 112).

Chacune des trois paires principales peut présenter des caractères particuliers, suivant les différentes formes :

1º Les ganglions cérébraux (cérébro-pleuraux) sont situés au-dessus de l'orifice buccal, généralement contre la face postérieure de l'adducteur antérieur (fig. 112), lorsqu'il existe. Chez les Solenomyidæ, ils se trouvent plus en arrière. Ils sont accolés l'un à l'autre dans les Protobranches, séparés partout ailleurs (fig. 91), sauf chez certains Mactra et Venus. Ils innervent les palpes, l'adducteur antérieur, la partie antérieure du manteau, et envoient des fibres aux otocystes (fig. 91, 112) et aux osphradies.

2º Les ganglions pédieux sont placés, dans la masse pédieuse, plus ou moins loin des cérébraux, toujours accolés l'un à l'autre; ils sont plus ou moins réduits quand le pied s'atrophie (Teredo, fig. 115, IV; Ostrea).

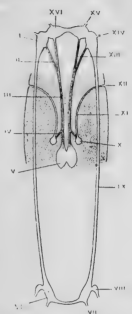
3º Les ganglions viscéraux se trouvent situés, chez les Protobranches, assez bien en avant du muscle adducteur postérieur; ailleurs, contre la face ventrale de ce muscle (Thracia, cependant, les a en avant, fig. 101), et dans les formes très spécialisées, en arrière de ce muscle (Pholas et surtout Teredo, fig. 115, VII). Ces centres sont superficiels et sont guère recouverts que par l'épithélium tégumentaire; toutefois, chez Lima, ils sont placés assez profondé-

Fig. 91. - Système nerveux de Nucula, vu dorsalement, grossi (la partie moyenne du pied représentée en pointillé). I, ganglion pleural; II, con-nectif pleuro - pédieux; III, tronc commun des connectifs cérébro-pleuropédieux; IV, nerfotocystique; V, ganglion pédieux; VI, ganglion viscéral; VII, nerf palléal postérieur; VIII, osphradium; IX, commissure viscérale; X, otocyste; XI, canal otocystique; XII, orifice extérieur de l'oto-

cyste; XIII, connectif cė-

rébro-pédieux; XIV, nerf

palléal antérieur; XV. nerf des palpes; XVI, ganglion



ment dans la masse viscérale. Les deux ganglions viscéraux sont

cérébral.

originairement séparés: Protobranches (fig. 91), Anomiidæ, la plupart des Arca et des Mytilidæ, Avicula, Ostrea et certains Lucinudæ (Montacuta); ils sont, au contraire, juxtaposés dans Pectunculus, Limopsis, certains Arca, les Trigoniidæ, Modiolaria, Pectinidæ, la généralité des Eulamellibranches et les Septibranches. Ils innervent les branchies, le cœur (par un nerf récurrent autour de l'adducteur), l'adducteur postérieur, la partie postérieure du manteau et les siphons.

Il n'y a pas de système stomato-gastrique différencié; les deux branches de la commissure viscérale donnent naissance, par leur face médiane, à des filets se rendant au tube digestif.

Organes des sens. — A. La sensibilité tactile est surtout localisée sur les parties les plus exposées, c'est-à-dire les bords du manteau, dans lequel court le nerf circumpalléal, résultant de la jonction du nerf palléal antérieur (sortant du ganglion cérébro-pleural) et du nerf palléal postérieur (sortant du ganglion viscéral). Ces bords portent très fréquemment des papilles sensorielles ou des tentacules plus ou moins développés, sur tout leur pourtour (Solenomya, fig. 108, Lepton, Pecten, fig. 110, et surtout Lima, où ils sont longs, contractiles et disposés en rangs multiples). Ces papilles sont, quand il y a soudure des bords palléaux, localisées au côté postérieur, à l'entrée de l'eau respiratoire (fig. 112), ou aux bords des siphons, ou autour des deux, formant une couronne tentaculaire (exemples : Cardium, Tapes, Corbula, Poromya, fig. 116). Parfois, il y a des tentacules isolés très développés : au bord antérieur (jonction des deux lobes), un tentacule médian chez Lepton et Galeomma, deux symétriques chez Solen; au bord postérieur, deux symétriques : Solenomya; un latéral droit : Leda.

Les palpes labiaux ne sont pas des organes tactiles très spécialisés et ont plutôt un rôle accessoire dans l'alimentation qu'un rôle sensoriel.

B. Organes « olfactifs » : osphradium et organe palléal. — A la naissance de chaque nerf branchial, contre le ganglion viscéral (donc, généralement sur le muscle adducteur postérieur), se trouve un ganglion accessoire (fig. 91), au-dessus duquel le tégument est modifié en organe sensoriel souvent pigmenté (exemple : Arca); l'organe ainsi constitué correspond à l'osphradium des Gastropodes. Sa situation à la base de la branchie rend vraisemblable qu'il sert à l'épreuve de l'eau respiratoire. Le ganglion osphradial reçoit des fibres nerveuses

venant, non du ganglion viscéral, mais du ganglion cérébral, par la commissure viscérale. Un organe accessoire de même nature est situé de part et d'autre de l'anus, sur le muscle adducteur postérieur (en arrière, par conséquent, des osphradies) : dans beaucoup d'Asiphonés (exemples : Arcidæ, Trigoniidæ, Pectinidæ, Aviculidæ), souvent avec tendance à l'asymétrie, l'organe droit étant alors le plus développé. Chez les Siphonés, où les branchies réunies cachent le muscle adducteur, l'organe s'est déplacé sur le nerf palléal postérieur et se trouve à l'extrémité intérieure du siphon inhalant, souvent sur un ganglion (dit « siphonal ») développé en ce point ; l'organe est alors une saillie épithéliale en forme de plaque glandulaire et sensorielle (Leda, Donax, Pholas), de lame (Mactra, etc.), de houppe (Tellina).

G. Otocystes. — Comme dans la généralité des mollusques, ils sont situés dans la masse pédieuse, au voisinage des ganglions pédieux. Dans les Protobranches, ces organes sont de simples enfoncements de l'épithélium superficiel du pied, communiquant avec le dehors par un fin canal qui souvre vers la base antérieure du pied (fig. 91, XI); des corps d'origine étrangère (grains de sable) y jouent le rôle de pierres auditives. Ailleurs, les otocystes sont fermés et renferment des pierres multiples (otoconies): chez les Filibranches et Pseudolamellibranches; une grosse pierre unique (otolithe) dans les Eulamellibranches et Septibranches, sauf Saxicava et les Anatinacés, où un otolithe coexiste avec des otoconies dans chaque otocyste. La paroi de la capsule auditive est formée de cellules « de soutien » ciliées, alternant avec des cellules sensorielles (qui sécrètent également l'humeur remplissant la capsule). Le nerf otocystique (fig. 91, 112) ne naît pas des centres pédieux; il sort du connectif cérébro-pédieux; ses fibres viennent du centre cérébral. Certaines formes fixées à demeure, à l'état adulte, manquent d'otocyste (Ostrea). Il a été observé que diverses formes (exemple: Anomia) percoivent les sons transmis par l'ean.

D. Yeux. — Il n'existe d'yeux céphaliques chez aucun Lamelli-branche adulte, ce qui est dû à la disposition du manteau et de la coquille, recouvrant entièrement le reste du corps. Mais, sur les seules parties qui peuvent faire saillie hors de la coquille, c'est-à-dire sur les bords du manteau et les siphons, il existe souvent des cellules pigmentées, dont la présence coïncide avec une grande sensibilité photodermatique (exemples: Tellina, Mactra, Cardium, Venus, Solen, Pholas). Par spécialisation, des taches pigmentées de cette nature

ont constitué des yeux sur le bord du manteau, sous deux formes principales : ceux des Arcidæ et ceux des Pectinidæ.

Chez la plupart des Arcidæ (Arca, sauf A. diluvii; Pectunculus), ces organes sont des appareils peu différenciés, réunis en groupe, des

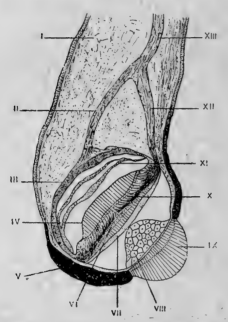


Fig. 92. — Coupe axiale de l'œil de Pecten pusio, × 100; d'après Rawitz. I, pédoncule oculaire, côté intérieur; II, nerf optique (rameau intérieur); III, couche pigmentée; IV, bâtonnets; V, épithélium pigmenté; VI, couche de cellules ganglionnaires; VII, septum; VIII, cristallin; IX, cornée externe; X, couche de cellules rétiniennes à bâtonnets; XI, tapetum; XII, rameau externe du nerf optique; XIII, nerf optique.

yeux à facettes ou composés, dont chaque élément est une cellule pigmentée (ommatidie) à cornée cuticulaire.

Chez les Pectinidae, ces organes sont d'une structure plus compliquée et isolés, toujours en plus grand nombre sur le lobe gauche (ou supérieur) du manteau. Chacun d'eux est porté sur un court tentacule de la duplicature interne du manteau (fig. 110) et est constitué essentiellement d'un globe oculaire sous-épithélial. La moitié la plus superficielle de sa paroi constitue la rétine, à bâtonnets cuticulaires, de sorte que les éléments rétiniens ont leur extrémité libre dirigée vers l'intérieur du corps (fig. 92); la moitié profonde de la paroi est pigmentée, ainsi que le pourtour du tentacule oculifère; dans l'intérieur de la cavité oculaire se trouve une

couche réfringente donnant aux yeux des Pectinidæ leur brillant éclat. Le nerf optique se subdivise et l'une de ses branches contourne la sphère de l'œil pour arriver à la rétine. Entre l'œil et l'épithélium externe cornéen (fig. 92), se trouve une cristallin de nature cellulaire (conjonctive), extra-oculaire et sous-épithélial par conséquent.

3. Système digestif. — La bouche est située à la partie antérieure du corps, dorsalement à l'origine du pied (fig. 110, 112). Chez

MÉMOIRES 169

Solenomya, elle est plus en arrière que le muscle adducteur antérieur; mais, dans tous les autres « Dimyaires », elle se trouve au côté ventral de ce muscle. Elle a la forme d'une ouverture transversale symétrique (sauf chez Anomia), resserrée entre deux lèvres antéro-dorsale et postéro-ventrale, à bords simples, sauf dans les Pectinidae, où elles sont découpées et ramifiées. Ces deux lèvres sont ordinairement continuées de chaque côté par deux lobes ou palpes labiaux (dont l'externe est le prolongement de la lèvre antérieure), auxquels elles passent insensiblement (exemple : chez Arca, fig. 109), ou (cas plus général) qui sont brusquement plus élargis. Ces palpes sont de forme variée, mais le plus souvent triangulaire; leurs faces en regard sont plissées transversalement et ciliées, de façon à conduire vers l'orifice buccal les particules qui passent à leur portée. Ces organes sont peu développés ou nuls dans divers Lucinidæ (Axinus, fig. 111, Corbis), dans Limopsis et certains Cuspidaria. Ils sont de très grande taille dans les Tellinide, où ils sont plus grands que les branchies, et chez Poromya (palpe postérieur, fig. 116). Dans les Nuculidæ, ils portent en arrière, à leur point de séparation, un prolongement tentaculaire commun, sillonné suivant sa longueur, exsertile, aidant aussi à rechercher la nourriture. Chez Solenomya, les deux palpes sont soudés ensemble et portent sur leur arête ventrale commune un sillon continuant l'espace interlabial.

Un premier renslement du tube digestif ou cavité buccale existe encore chez les Protobranches, avec deux petites poches glandulaires latérales et symétriques qui s'y ouvrent. Ailleurs, la bouche conduit directement dans l'estomac par un œsophage assez court (fig. 93, VII; 110), parfois presque nul, rarement musculaire (Poromya, carnivore).

L'estomac est une vaste poche ovoïde ou pyriforme, généralement aplatie bilatéralement et s'enfonçant plus ou moins dans la masse viscéro-pédieuse (fig. 110). Les parois en sont minces, sauf chez les Septibranches (carnivores), où elles sont musculaires. L'épithélium stomacal possède un épais revêtement cuticulaire caduc (fig. 93, V) (flèche tricuspide), protégeant les cellules sécrétantes de l'estomac. La cavité stomacale présente très généralement un cœcum pylorique et parfois un second cœcum ventral, antérieur (Mytdus) ou postérieur (Pholadidæ et Teredinidæ, fig. 115). Le premier a un épithélium élevé, à revêtement ciliaire très dense; il est plus ou moins long et s'étend parfois jusque dans le manteau (lobe gauche, Mytilus latus; lobe droit, Anomia).

Il renferme une production cuticulaire de forme cylindrique (stylet cristallin, fig. 93, IV), continue avec la flèche tricuspide ou revêtement

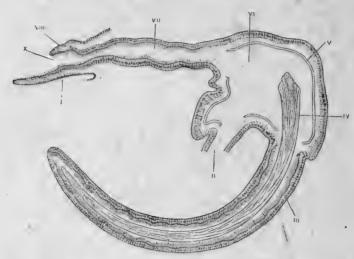


Fig. 93. — Coupe sagittale médiane de la partie antérieure du tube digestif de *Donax*, grossi; d'après Barrols. I, lèvre inférieure; II, intestin; III, cœcum pylorique; IV, stylet; V, flèche tricuspide; VI, cavité stomacale; VII, œsophage; VIII, lèvre supérieure; IX, ouverture buccale.

cuticulaire stomacal. Dans un certain nombre de formes, ce cæcum est fusionné avec la partie initiale de l'intestin, avec lequel il communique par une fente étroite: Mytilus edulis, Ostrea, Pecten, Lucinidæ (Montacuta), Tellinidæ et Psammobiidæ, Cardium, Najades, Mya, Solenocurtus, Septibranches.

L'extrémité du stylet cristallin, faisant saillie dans l'estomac, y entre en diffluence par l'action des sucs digestifs et forme un ciment qui englobe les particules dures ingérées, de façon à protéger contre elles les parois de l'intestin.

Le foie constitue une volumineuse et assez symétrique glande acineuse, à cœcums encore très séparés dans les Protobranches. Il s'étend autour de l'estomac et dans le pied (fig. 101, 112) et est généralement recouvert en arrière et dorsalement par les glandes génitales. Il débouche ordinairement dans la partie antérieure de l'estomac par deux conduits. Cette glande (avec la glande génitale superficielle) fait saillie en arborescences dans la cavité palléale, chez certains Lucinidæ (Axinus, fig. 111, Montacuta).

L'intestin cilié naît presque toujours du côté ventral de l'estomac;

il décrit dans la masse viscérale et pédieuse un certain nombre de circonvolutions (de 1 à 12), parfois toutes d'un seul côté (Nuculidæ, à droite), sauf dans Anomia, quelques Arca et tous les Septibranches, où il est très court. Le rectum, à gouttière longitudinale, traverse le

ventricule du cœur (fig. 410, 412, 113), sauf chez Nucula (lig. 94), Arca et Anomia, où il passe au côté ventral de cet organe, et Avicula, la plupart des Ostrea et Teredo (fig. 115), où il est dorsal au cœur. Il passe toujours au dos du muscle adducteur postérieur et se termine en arrière de celui-ci, sur la ligne médiane (sauf dans les Pectinide, où l'anus est à gauche de cette ligne). Parfois, le rectum est récurrent et entoure presque complètement le muscle adducteur (certains Pecten, fig. 110, Lima). Dans quelques cas, son extrémité libre porte un appendice postérieur érectile (divers Aviculidae et surtout Pinna).

4. Système circulatoire. — Comme chez tous les autres mollusques, le système circulatoire est parfaitement clos, constitué par de véritables vaisseaux plus ou moins dilatés, et des sinus à parois conjonctives propres. Il est entièrement séparé du milieu ambiant ainsi que du péricarde, comme on peut

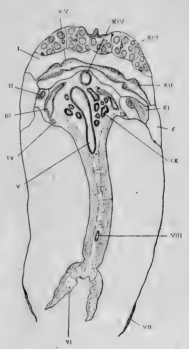


Fig. 94. — Coupe transversale de Nucula, passant par le cœur, × 12. I, péricarde; II, conduit génital; III, rein; IV, commissure viscérale; V, intestin; VI, pied; VII, bord du manteau; VIII, cavité byssogène; IX, foie; X, sinus affèrent; XI, muscle rétracteur des palpes; XII, oreillette; XIII, ovaire; XIV, rectum; XV, ventricule.

le voir chez les formes dont le sang est rouge; le fluide péricardique y est incolore et, comme dans les autres Lamellibranches, dépourvu de corpuscules sanguins.

Le sang forme souvent près de la moitié du poids du corps; il renferme des corpuscules nucléés à prolongements (amibocytes) et, dans certains cas, de corpuscules discoïdes, non amiboïdes, chargés d'hémoglobine : divers Arca (exemple : A. tetragona) et Solen

(exemple: S. legumen). Rouge dans ces dernières formes, il est souvent bleuâtre (dans certains Veneridæ, Cardiidæ, Dreissensiidæ, etc.), à cause de la présence d'hémocyanine.

Outre sa fonction habituelle, le sang joue un rôle important dans la turgescence des expansions tégumentaires : manteau et siphons

d'une part, pied d'autre part.

L'organe central de la circulation est situé au côté dorsal, vers la charnière de la coquille, dans l'intérieur du péricarde, saut chez les Anomiida adultes, où il fait librement saillie dans la cavité palléale, en arrière du muscle adducteur. Ce cœur est toujours formé d'un ventricule médian et de deux oreillettes latérales, symétriques (sauf

dans quelques rares exceptions : Anomia).

- A. Le ventricule (qui bat une vingtaine de fois par minute dans l'huître adulte, et plus de cent fois dans de très jeunes) est entièrement libre dans le péricarde. Cependant, il lui est soudé dorsalement sur toute sa longueur chez Pliodon, et sur une partie, dans Pandora. Ses parois sont toujours très musculaires, à faisceaux ou fibrés libres et entre-croisés. Ce ventricule peut être différemment situé par rapport au tube digestif: a) dorsal au rectum dans les Nucula, Anomiidæ et Arca; b) traversé par lui dans la majorité des Lamellibranches; c) situé ventralement à lui, chez Teredo et Ostrea (sauf O. cochlear), avec passage à cette dernière disposition dans Pinna, Perna et Avicula, formant encore chez le premier un mince anneau au dos de l'intestin et n'y étant plus que simplement accolé ventralement, sur toute sa longueur, dans les deux derniers. Chez Nucula (fig. 94) et Arca, il a l'apparence d'être formé de deux moitiés symétriques : il y est étiré transversalement avec rétrécissement sur la ligne médiane. Le ventricule est toujours séparé des oreillettes par des valvules musculaires qui empêchent le retour du sang dans celles-ci (fig. 97, XI).
- B. Les oreillettes sont assez épaisses et musculeuses dans les Nuculidæ (fig. 94), Solenomyidæ et Anomiidæ, où elles sont en rapport avec le conduit branchial efférent par l'extrémité antérieure de celui-ci seulement (ainsi d'ailleurs que chez Pectunculus et Pecten): leur forme y est allongée, avec diamètre maximum vers le ventricule. Ailleurs, les parois en sont peu musculaires et minces. Elles sont alors en rapport avec les branchies, sur une grande longueur du conduit efférent : leur forme est triangulaire et le diamètre longitudinal maximum vers la branchie. Les parois extérieures en sont fréquem-

ment recouvertes d'épithélium glandulaire de couleur brunâtre (glandes péricardiques, voir plus loin). Les deux oreillettes communiquent parfois entre elles, dans l'intérieur du péricarde : en arrière du ventricule et ventralement à ce viscère et aux aortes, dans tous les

Pseudolamellibranches (Aviculidæ, Ostreidæ: fig. 95, Pectinidæ), chez Pectunculus et les Mytilidæ; en avant, et dorsalement à l'aorte, chez Isocardia.

C. Aortes. — Dans les formes à complexe circumanal (adducteur postérieur, bords du manteau et surtout siphons) peu développé, il ne sort du ventricule qu'un seul tronc aortique (comme dans les Amphineures et Gastropodes): Nuculidæ, Solenomyidæ, Anomiidæ, Mytilidæ; ou bien l'aorte postérieure est encore très petite (Pectunculus). Dans les autres formes (surtout chez les Siphonés), il existe deux aortes, antérieure et postérieure, d'importance plus ou moins égale. L'aorte antérieure est dorsale à l'intestin, la postérieure ventrale (fig. 142); la branche pédieuse de l'aorte antérieure passe entre les paires de ganglions cérébraux et pédieux (fig. 142). Chez les Ostrea (fig. 95), Vulsella,

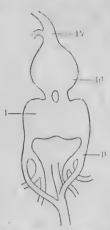


Fig. 95. — Cour de Ostrea, grossi; d'après Poll. I, oreillettes fusionnées; II, vaisseau affèrent; III, ventricule; IV, aorte.

Tridacna, Teredo, par suite du raccourcissement du corps, les deux aortes sont fusionnées.

Les expansions tégumentaires qui constituent le pied et le manteau — avec les siphons qui en dérivent, — étant très contractiles, produisent souvent par leur rétraction, un reflux de sang artériel vers le cœur: chez les Lamellibranches à pied ou siphons développés, des valvules placées à l'origine des aortes empêchent le retour du sang dans le ventricule; il se trouve souvent aussi un sphincter à la naissance de l'aorte postérieure, et parfois une valvule dans l'artère siphonale.

En outre, des bulbes aortiques très développés existent souvent, séparés du ventricule par une des valvules ci-dessus, principalement sur l'aorte postérieure, où un bulbe très développé (intra-péricardique) se voit surtout dans beaucoup de Siphonés: Veneridæ, Petricolidæ, Tridacnidæ, Mactridæ, etc. Sur l'aorte antérieure, un bulbe ou renflement aortique se rencontre chez Pecten, les Mytilidæ (intra-péri-

cardique), Anodonta (extra-péricardique, fig. 112). Le sang artériel refluant vers le cœur, lors de la contraction du pied ou du manteau et des siphons, vient alors remplir ces divers bulbes.

Le fluide sanguin conduit, par les dernières ramifications des troncs artériels, dans les diverses parties de l'organisme, arrive dans des sinus veineux dont les principaux sont : les palléaux, le pédieux et le grand sinus (impair) ventral médian (entre le péricarde et le pied), séparé du pédieux par la « valvule de Keber », qui se ferme pendant la turgescence du pied. C'est de ce grand sinus médian que le sang veineux va aux conduits afférents des branchies, après avoir, pour la plus grande partie, irrigué les reins; mais une certaine quantité de sang arrive cependant aux oreillettes sans avoir passé par les branchies; ce sang vient du manteau : exemple, Pecten, etc.

La branchie (cténidie) est, de chaque côté, une saillie palléale occupant, entre le manteau et la partie postérieure de la masse viscérale, un espace plus ou moins long (parfois jusqu'aux palpes labiaux). Elle est formée d'un axe vasculaire sur chaque face duquel est insérée une rangée de filaments creux, aplatis, expansions de l'axe; ils sont orientés en sens opposé dans les Protobranches, où ils sont très larges, simples et libres (fig. 3). Dans tous les autres Lamellibranches, ces filaments sont plus longs et moins larges; les deux rangées en sont normalement dirigées parallèlement vers le côté ventral et leurs filaments repliés sur eux-mêmes ectaxialement vers le dos, de sorte que chaque rangée forme une lame double de deux feuillets (fig. 96, D, E), laissant dans son intérieur un espace ou cavité interfoliaire (servant dans diverses formes à l'incubation des œufs).

Les filaments successifs sont unis entre eux par des jonctions ciliaires (fig. 98) (Filibranches, où elles sont parfois spécialisées en « disques » dont les cils s'intriquent étroitement). Les deux branches, directe et réfléchie (et par suite les deux feuillets d'une même lame), sont réunies par des ponts (jonctions interfoliaires), conjonctifs dans les Pectinidæ, vasculaires chez les autres Pseudolamellibranches. Enfin, les différentes parties de l'appareil sont encore bien plus réunies dans les Eulamellibranches, où il y a toujours des jonctions interfilamentaires et interfoliaires, vasculaires toutes deux. Le sang du conduit afférent arrive alors dans la branchie par des vaisseaux qui cheminent entre les feuillets, avec les filaments des-

quels ils communiquent de part et d'autre, constituant ainsi les jonctions interfoliaires.

Chaque lame peut être affectée par un plissement transversal régulier, englobant un certain nombre de filaments: dans tous les Pseudolamellibranches et les plus spécialisés des Eulamellibranches; le plissement est encore peu accentué dans les Veneridæ, et le devient beaucoup plus dans les Cardiacés (Tridacna, fig. 143), Myacés, etc.

La lame branchiale externe, au lieu d'être dirigée ventralement, parallèlement à l'interne (fig. 96, E), entre celle-ci et le manteau, peut être dirigée dorsalement, soit que la branchie n'ait pas de feuillet réfléchi (Solenomya, fig. 96, A'), soit qu'en possédant un, elle soit lisse (Tellina) ou plissée (Anatinacés). Cette lame externe peut voir ses dimensions se réduire et son feuillet réfléchi disparaître chez tous les Anatinacés (fig. 101). Enfin, cette lame externe peut être elle-même tout à fait nulle : c'est le cas seulement chez certains Lucinidæ (Lucina, Corbis, Montacuta, Cryptodon, fig. 96, H).

Les axes branchiaux sont

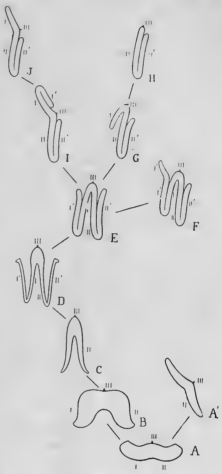


Fig. 96. — Coupes transversales de la branchie droite de divers Lamellibranches. A, Lcda; A', Solenomya; B, Nucula; C, type hypothétique; D, Filibranche; E, Eulamellibranche typique; F, Cardium; G, Laswa; H, Lucina; I, Tellina; J, Anatinacé. — I, feuillet direct externe; I', feuillet réfléchi externe; II, feuillet direct interne; II', feuillet réfléchi interne; III, axe branchial.

libres postérieurement (à leur extrémité distale, comme chez les Gastropodes aspidobranches) et les branchies sans concrescence entre elles ni avec le manteau, par l'extrémité des filaments réfléchis (dans

les Protobranches, Arcidæ, fig. 109, Trigoniidæ, Mytilidæ, Pectinidæ, fig. 140); elles sont soudées entre elles, par l'extrémité dorsale des lames internes, dans les Anomiidæ; et partout ailleurs, elles sont en outre soudées au manteau, sur toute leur longueur, par l'extrémité libre du feuillet réfléchi externe; elles forment ainsi une cloison s'étendant jusqu'à la séparation des deux orifices palléaux postérieurs (anal et branchial) et divisant la cavité palléale en deux chambres: supra-branchiale ou cloacale, et infrabranchiale. L'eau respiratoire entre généralement dans la cavité palléale par le côté postéro-ventral (par l'orifice ou le siphon branchial s'il est différencié); elle passe alors, comme dans un filtre, entre les filaments branchiaux constituant la cloison ci-dessus, et sort par l'orifice anal.

Dans tout un groupe, les Septibranches, cette cloison branchiale perd sa structure normale par suite du développement prédominant de ses éléments contractiles et se transforme en un septum musculaire présentant des orifices qui s'ouvrent ventro dorsalement (fig. 97); la

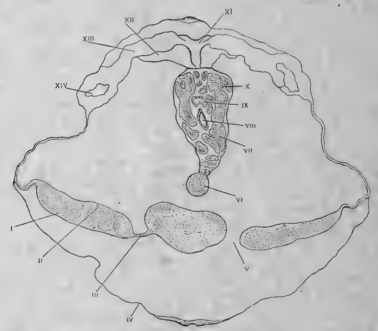


Fig. 97. — Coupe transversale de Cuspidaria, passant par le cœur; × 12; I, septum branchial; II, nerf branchial; III, sphincter d'un orince; IV, manteau; V, orince; VI, muscle rétracteur postérieur du pied; VII, testicule; VIII, intestin; IX, glande génitale accessoire; X, commissure viscérale; XI, ventricule; XII, péricarde; XIII, oreillette; XIV, rein.

respiration s'effectue alors par la surface interne du manteau, sur laquelle les contractions du septum musculaire font passer un puissant courant d'eau.

La paroi extérieure de chaque filament branchial est formée par une couche épithéliale continuant l'épithélium de la surface générale du corps; en certains points, cet épithélium est modifié et porte un revêtement ciliaire puissant : notamment sur les deux arêtes ventrales des filaments, où les cellules dites « de coin » entretiennent le vif courant d'eau à la surface des branchies, par les mouvements de

leurs cils (fig. 98, II). Sur les deux faces du filament, se trouvent aussi des cellules « latérales » ciliées (fig. 98), assurant la jonction ciliaire des filaments entre eux. Chaque filament présente un appareil intérieur de soutien, formé par un épaississement longitudinal pair de son tissu conjonctif sous-épithélial. Cet épaississement est surtout développé vers le côté interne des feuillets, chez les Anomiidæ (fig. 98, I), Arcidæ et Trigoniidæ, et surtout vers le côté externe (donc ventral des filaments), dans les autres Lamellibranches.

La cavité filamentaire est divisée dans sa longueur par un septum conjonctif chez les Anomiidæ (fig. 98, IV), Arcidæ et Pecten. Le conduit branchial afférent occupe le côté dorsal de l'axe dans les Protobranches, et le

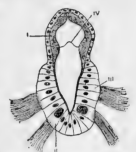


Fig. 98. — Coupe transversale d'un filament branchial de Anomia, × 400. I, épaississement conjonctif de soutien; II, cellules épithéliales « de coin »; III, cellules latérales ciliées (jonctions ciliares); IV, septum de la cavité filamentaire.

sang, dans chaque filament, suit d'abord le côté dorsal puis le côté ventral, pour gagner ainsi le conduit branchial efférent qui le mène à l'oreillette, de sorte qu'il y a dans chaque filament deux courants en sens opposé; il en est de même dans les filaments étroits et encore libres des Anomiidæ et Arcidæ, de part et d'autre de la cloison qui divise la cavité filamentaire. Quand les cavités des filaments sont unies entre elles, au bord libre des feuillets réfléchis, il n'y a plus, pour chaque filament, qu'un courant dans un seul sens, allant du conduit afférent (de position variable) au conduit efférent commun des deux lames.

Dans de rares cas (Mytilidæ), il se développe, outre la branchie cténidiale normale, et au côté extérieur de celle-ci, de petites saillies palléales secondaires, sous forme d'organes plissés (« godronnés »), constituant des organes respiratoires accessoires,

5. Système excréteur. — Le péricarde est une poche dorsale médiane, située vers la partie postérieure de la masse viscérale et renfermant le cœur (fig. 94, 97, 99, 100, 110, 112), sauf chez les Anomiidæ. Il communique par deux orifices ventraux symétriques avec les deux reins. Ceux-ci sont constitués par deux sacs à paroi secrétante, irrigués par le sang veineux qui se rend aux branchies, et s'ouvrant chacun dans la cavité palléale par un orifice placé en dehors de la commissure viscérale (fig. 112, VIII). Ces organes se trouvent symétriquement à la partie postérieure du corps et s'étendent généralement jusqu'au muscle adducteur postérieur, sauf chez les Protobranches. Dans ces derniers (surtout Solenomyidæ), ils présentent la conformation la plus simple : chaque rein est un sac plus ou moins cylindrique, à large lumière, replié sur lui-même, de façon à avoir ses deux orifices (péricardique et extérieur) en avant. La paroi de ce sac est sécrétante et unie (sans plissement) sur toute son étendue, et les deux organes sont sans communication l'un avec l'autre.

Par une spécialisation plus grande, la disposition générale (reploiement et formations de deux branches antéro-postérieure et postéro-antérieure : fig. 100, VI) est conservée, mais les parois ont leur surface de plus en plus augmentée par des plissements multiples qui donnent au rein son aspect spongieux; la partie terminale (branche postéro-antérieure) se modifie parfois en conduit, perdant son rôle sécréteur, et entoure plus ou moins l'autre branche (Najades, fig. 112); enfin, les deux reins communiquent plus ou moins largement entre eux, surtout dans les formes les plus spécialisées : Myacés, Anatinacés, Pholadidæ, etc. L'organe se ramifie excessivement et s'étend sur toute la surface de la masse viscérale, jusqu'en avant, chez Ostrea (fig. 99), où il entoure aussi l'adducteur postérieur (comme dans Pholas). Les reins s'étendent également fort en avant dans Mytilus, la plupart des Anatinacés (pénétrant alors dans le manteau, de ce côté, chez les Lyonsiella). Dans les Septibranches, les reins sont entièrement baignés dans le sinus palléal (fig. 97).

La sécrétion des reins est expulsée sous forme liquide dans les Lamellibranches les plus archaïques; ailleurs, sous celle de concrétions solides à couches concentriques; à l'état normal, elle ne renferme que de l'urée.

Glandes péricardiques. — La paroi épithéliale du péricarde est aussi différenciée, dans certains endroits, en organe excréteur:

MÉMOIRES 479

glandes péricardiques; celles-ci sont localisées sur les oreillettes, auxquelles elles communiquent une teinte brune (Arcidæ, Mytilidæ, Pectinidæ, Ostreidæ) ou auprès des oreillettes (Aviculidæ); elles sont moins développées dans les formes plus spécialisées, où elles existent

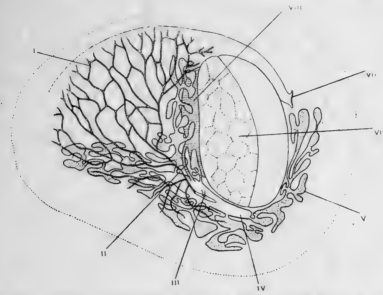


Fig. 99. — Systèmes reproducteur et excréteur de Ostrea; d'après Новск. I, glande génitale; II, orifice réno-péricardique; III, fente génito-rénale; IV, chambre rénale; V, lobes du rein; VI, adducteur (partie lisse); VII, anus; VIII, péricarde.

surtout dans *Pholas*, *Sawicava*. On les rencontre encore sur la paroi antérieure du péricarde et dans des enfoncements de celui-ci à l'intérieur du manteau (Najades. certains *Lucinidæ*, *Veneridæ*, *Cardidæ*, *Tellinidæ*, *Solen*, *Pholas*, *Aspergillum*).

6. Système reproducteur. — Les sexes sont séparés, sauf chez les Anatinacés et quelques formes isolées : certaines espèces de Pecten, Ostrea, Cardium et les genres Cyclas, Pisidium, Poromya, Entovalva. Le dimorphisme sexuel n'est sensible que dans quelques Unio (tumidus, batavus), où la femelle est un peu plus large, transversalement, que le mâle. Il n'y a jamais d'organe d'accouplement ni de glande génitale accessoire, sauf dans Cuspidaria mâle (fig. 97, IX).

Les glandes génitales, paires et symétriques, occupent la partie superficielle, généralement la plus postérieure et dorsale de la masse viscérale, et s'enfoncent souvent dans le pied. Elles s'étendent exceptionnellement à l'intérieur du manteau (dans les deux lobes : Mytilidæ: dans le lobe droit seulement : Anomiidæ). Dans quelques Lucinidæ, elles font (avec le foie) saillie dans la cavité palléale, sous forme d'arborescences (fig. 141). Chaque glande est un organe acineux (à cæcums ramifiés dans Ostrea, fig. 99) qui, dans la disposition la plus primitive, débouche à l'intérieur du rein correspondant : chez tous les Protobranches, elle s'ouvre encore à l'extrémité tout à fait initiale du rein, presque dans le péricarde (fig. 100);

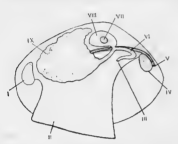


Fig. 100. — Schéma de Nucula montrant les rapports des glandes génitales avec le péricarde et les reins. I, adducteur antérieur; II, pied; III, orifice extérieur du rein; IV, adducteur postérieur; V, anus; VI, rein; VII, ventricule; VIII, péricarde; IX, glande génitale.

chez d'autres formes, plus près de l'orifice extérieur: Anomiidæ, Pectinidæ (fig. 110), puis, tout près de cet orifice (Arca). Ailleurs, la glande génitale débouche avec le rein dans une fente ou cloaque commun, Ostrea (fig. 99), Cyclas, certains Lucinidæ. Quand il existe une ouverture génitale propre, elle peut être sur une papille commune avec l'orifice rénal (Mytilus), ou bien (comme c'est le cas général) dans le voisinage plus ou moins immédiat de ce dernier orifice (fig. 112), au côté extérieur de la commissure viscérale.

L'hermaphroditisme normal se réalise de plusieurs façons différentes :

A. — Chaque glande est hermaphrodite dans toute son étendue, c'est-à-dire uniformément constituée d'acini pouvant produire des œufs et des spermatozoïdes simultanément ou alternativement (Ostrea edulis et O. plicata = stentina [O. virginiana et O. angulata = lamellosa sont dioïques]).

B. — Les glandes sont différenciées en deux régions mâle (antérieure) et femelle, mais non séparées cependant et à conduit excréteur commun: Pecten maximus, P. jacobæus, P. opercularis, P. glaber, P. irradians (P. varius est dioïque); Cyclas (cornea, lacustris, rivicola), Pisidium (pusillum).

C. — Il existe de chaque côté un testicule et un ovaire, entièrement séparés et possédant chacun son conduit propre : Anatinacés et *Poromua*. L'ovaire est situé dorsalement et plus en arrière; le

MÉMOIRES 181

testicule en avant et plus ventralement (fig. 101, III). Les orifices génitaux mâle et femelle d'un même côté sont voisins, sur une papille commune dans les Anatinacés, où l'ouverture mâle est en dedans de la commissure viscérale, l'ouverture femelle en dehors. Chez *Poromya*,

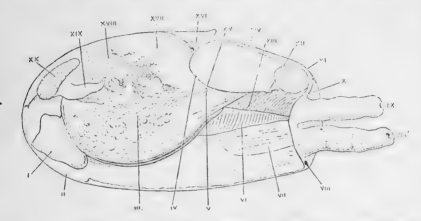


Fig. 101. — Thracia vu du côté gauche (manteau et branchie de ce côté enlevés), × 3. I, pied; II, orifice pédieux; III, testicule; IV, orifice rénal; V, ouverture mâle; VI, feuillet réfléchi de la lame branchiale interne; VII, rétracteur des siphons; VIII, quatrième orifice palléal; VIII', siphon branchial; IX, siphon anal; X, feuillet unique de la lame branchiale externe; XI, adducteur postérieur; XII, ganglion viscéral; XIII, feuillet direct de la lame branchiale interne; XIV, rein; XV, ouverture femelle; XVI, cœur; XVII, ovaire; XVIII, foie; XIX, palpes; XX, adducteur antérieur.

les deux conduits, mâle et femelle, se confondent dans un orifice commun, extérieur à la commissure viscérale.

On a observé des Najades accidentellement hermaphrodites, et un Pecten glaber d'un seul sexe. La couleur blanche éclatante permet toujours de reconnaître le testicule d'un hermaphrodite ou d'un mâle. Dans les hermaphrodites, les produits mâles paraissent mûrs les premiers.

7. Développement. — Il n'y a pas de Lamellibranches vivipares; mais un certain nombre d'entre eux le paraissent parce qu'ils sont incubateurs : leurs œufs éclosent hors des organes génitaux, dans les espaces branchiaux interfoliaires (ordinairement les internes : exemple les Cycladidæ, où il se forme des poches spéciales et où les œufs les plus àgés sont les plus antérieurs ; les externes, dans les Unionidæ de l'ancien continent et de l'Amérique du Nord); chez d'autres, la

première partie du développement se passe dans la cavité palléaie, en dehors des branchies : Ostrea edulis, Entovalva. Les œufs sont pondus isolés les uns des autres, généralement au

printemps ou en été. Leur fécondation a lieu hors de la mère (exemple : Pecten, les Ostrea dioïques, Mytilus, dans tous lesquels la fécondation artificielle est par suite possible), ou dans la cavité palléale (chambre cloacale : exemple, Cardium, etc.) et même dans l'oviducte (Ostrea edulis). L'œuf est entouré d'une membrane vitelline souvent épaisse (Najades, Anatinacés, etc.), interrompue seulement au micropyle ou point d'attache à la paroi ovarienne, par lequel peuvent pénétrer les spermatozoïdes. Cette enveloppe disparaît dans les premiers moments de la segmentation. Celle-ci est inégale; le pôle formatif est opposé au micropyle. Il y a généralement formation de gastrula par épibolie, rarement par invagination, mais parfois par un mode intermédiaire : épibolie d'abord, par multiplication des petites cellules ectodermiques autour d'une grosse cellule endodermique, chargée de granulations vitellines, assez longtemps unique, puis division de cette dernière et invagination des cellules endodermiques résultantes : Ostrea, Cyclas, Najades (dans ces deux derniers groupes, la cavité de segmentation est alors très grande : fig. 104). Le blastopore, resté ouvert dans Ostrea, par exemple, se ferme dans les Cuclas, Najades, Teredo; mais la bouche se reforme rapidement par une invagination ectodermique, au même point. L'endoderme donne naissance à l'estomac (et au foie) et à l'intestin; mais une invagination ectodermique anale, mettant ce dernier en communication avec le dehors, ne se produit que tard, après que la coquille est déjà bien formée. Le développement des organes, dans ses points essentiels, est conforme à ce qu'il est dans les autres classes (voir : Développement des mollusques en général); mais il y a cependant un certain nombre de points particuliers à noter :-

La glande coquillière fait son apparition de très bonne heure, au point opposé au blastopore; elle est unique comme dans les autres Mollusques, et, pendant son extension, donne naissance à une pellicule cuticulaire en forme de selle, qui se calcifie par deux points symétriques, droit et gauche, formant ainsi les deux valves de la coquille, dont le développement ne se fait toutefois pas aussi vite que celui des lobes palléaux (sauf chez les *Unionidæ*); les deux valves restent unies par la partie dorsale médiane de la coquille primitivement unique; cette partie non calcifiée devient le ligament.

Une importante invagination ectodermique se produit presque

partout, vers l'extrémité postérieure du pied : la cavité byssogène, même dans les formes sans byssus à l'état adulte : exemple, *Cyclas* (où le byssus larvaire attache l'embryon à la cavité incubatrice).

Le muscle adducteur antérieur se développe le premier (fig. 102). Deux yeux larvaires, avec cristallin, existeraient dans diverses formes, à la

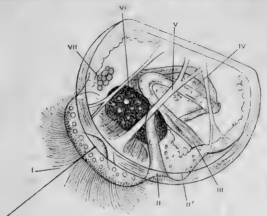


Fig. 102. — Embryon de Mytilus edulis, agé de douze jours, vu du côté gauche. × 240; d'après Wilson. I, voile et flagellum; II, bouche; II', pied; III, rectum; IV. estomac; V, rétracteur du velum; VI, foie; VII, adducteur antérieur.

base du voile, de chaque côté de l'œsophage.

Les branchies naissent sous forme de filaments qui se développent

un à un, à la partie postérieure (fig. 103, 107), entre le manteau et la masse viscérale, d'arrière en avant; ceux de la lame interne d'abord, puis ceux de l'externe; le reploiement de ces filaments et leur concrescence éventuelle se produit ultérieurement.

Deux reins larvaires symétriques ont été constatés dans plusieurs groupes; ils sont constitués d'une partie profonde, en forme de canal cilié et d'une partie plus superficielle, s'ouvrant extérieurement, au côté postéro-ventral de la région céphalique (Cyclas, Teredo) et intérieurement, dans la cavité générale mésodermique.

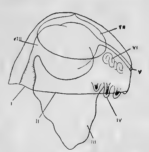


Fig. 103. — Embryon de Pisidium, vu du côté gauche, grossi; d'après Lankester. I, bouche; II, bord du manteau; III, pied; IV, filaments branchiaux; V, anus; VI, rein; VII, coquille; VIII, estomac.

Au point de vue de l'évolution de l'embryon, il faut distinguer deux modes bien différents de développement : 1° normal; 2° à métamorphoses et larves parasites.

1º Le développement direct peut être libre : dans beaucoup de

formes marines et chez *Dreissensia*, — ou avec incubation dans la lame branchiale interne: exemple, *Cyclas*, *Kellya*, *Teredo*, etc. Dans le développement libre, le velum est toujours assez saillant (fig. 102), mais jamais lobé, à flagellum central unique (nul chez *Pecten* et *Ostrea*). Dans le développement avec incubation, le velum est évidemment très réduit ou même nul (*Cycladidæ*, *Entovalva*).

2º Le développement à métamorphoses secondaires, acquises pendant l'ontogénie, est spécial aux *Unionidæ* (fig. 105-107). Ici, les

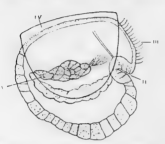


Fig. 104. — Embryon de Anodonta, vu du côté gauche, grossi; d'après Götte. I, adducteur (antérieur); II. blastopore; III, bouclier cilié postérieur; IV, coquille.

œufs pondus au printemps ou en été, passent, au sortir de l'orifice génital, dans l'espace interfoliaire de la lame branchiale interne et de là dans celui de lame externe, par l'extrémité postérieure de la branchie, où ces deux espaces communiquent. L'incubation a lieu dans cette lame externe, où l'œuf subit les premières phases de son développement (voir plus haut ce qui est relatif à la segmentation et à l'invagination endodermique, fig. 104), La formation de la glande coquillière

produit une coquille qui s'étend aussi rapidement que le manteau et qui possède un gros muscle adducteur antérieur (fig. 104); en arrière

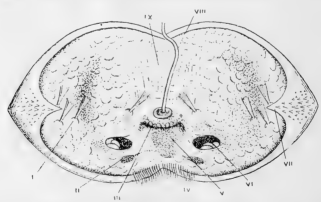


Fig. 105. — "Glochidium " de Anodonta, vu ventralement, grossi; d'après Schierholtz. I, bouquet de soies; II, ganglions viscéraux; III, invagination stomodæale; IV. bouclier cilié; V, entéron (cavité endodermique close); VI, enfoncements latéraux; VII, crochet du bord de la valve; VIII, filament de byssus; IX, adducteur.

MÉMOIRES 185

du blastopore, qui se ferme, il se produit un disque cilié qui fait tourner l'embryon dans l'œuf. Ce premier développement dure environ deux mois. Les embryons hivernent alors dans la lame branchiale, sans modification sensible de leur conformation.

Leur éclosion a lieu au printemps suivant : ils sortent alors par l'orifice anal ou dorsal (fig. 112, XVII), sous forme de « glochidium »

(fig. 105), caractérisés par leur coquille à crochets au milieu du bord latéral des valves, et par un byssus larvaire (non homologue à celui des autres Lamellibranches : fig. 105), paraissant sortir de la partie postérieure du muscle adducteur, mais faisant en réalité plusieurs fois le tour de celui-ci. Les larves nagent en faisant claquer leurs valves et se fixent sur un hôte (branchies, nageoires d'un poisson);



Fig. 106. — Embryons de Unio, au premier jour de leur enkystement sur les branchies d'une perche.

elles s'enkystent alors, par suite du développement pathologique de

l'épithélium de l'hôte (fig. 106). La vie parasitaire dure de deux à cinq semaines. C'est pendant ce temps que se développent la plupart des organes qui étaient inutiles durant la vie larvaire (pied, otocystes, branchies, etc.), en général suivant le mode normal (voir Généralités sur les Mollusques), en grande partie, par pro-

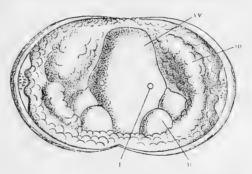


Fig. 107. — Embryon de Unio, après huit jours d'enkystement, vu ventralement, grossi; d'après Schierholtz. I, otocyste; II, filaments branchiaux; III, nouveau manteau; IV, pied.

lifération de cellules de deux cavités symétriques, situées en arrière du muscle adducteur du glochidium (fig. 105, VI). Certains organes se reforment même à nouveau : les bords du manteau, fig. 107; la coquille change de forme, sans que toutefois tombe celle du glochidium. Le bouclier cilié, le byssus, etc., disparaissent.

Pendant les premiers temps de la vie parasitaire, la cavité endodermique fermée (archentéron) et la bouche stomodæale se joignent : mais ce n'est qu'à la fin, seulement, que l'anus s'ouvre par invagination proctodæale. Quand le jeune unionide quitte son hôte, son évolution n'est pas terminée; les branchies croissent lentement, la lame externe se développant seulement à la troisième année; la maturité sexuelle n'est atteinte que vers cinq ans, mais la croissance continue encore plus tard.

8. Définition générale. — Les Lamellibranches sont des mollusques à pied ventral, ordinairement fouisseur et sans face plantaire, caractérisés par la symétrie de leur forme extérieure et de leur organisation intérieure; par leur région céphalique atrophiée, pourvue seulement, de chaque côté, d'une paire de palpes; par le manteau recouvrant entièrement le corps et divisé en deux lobes, droit et gauche, secrétant chacun une valve coquillière, un ou deux muscles transversaux joignant les deux valves; par la présence en arrière, sous le manteau, de deux branchies cténidiales latérales et symétriques, à extrémités distales postérieures, et dont les filaments présentent au plus haut degré le phénomène de concrescence, soit entre eux, soit avec le manteau.

II. - ÉTHOLOGIE.

Tous les Lamellibranches sont des animaux aquatiques, en majorité marins; quelques familles seulement habitent les eaux douces. Ils se nourrissent d'organismes microscopiques, principalement de végétaux inférieurs (Diatomées, etc.). Les Septibranches, seuls, sont franchement carnivores. Généralement ce sont des mollusques. fouisseurs vivant à demi-enfoncés dans la vase ou le sable (fig. 118). Beaucoup sont sédentaires : fixés par leur byssus, ou d'une façon plus définitive par leur coquille même (Ostrea, Spondylus), ou perforants : dans le bois (Teredo), la pierre (Lithodomus, Pholas, Clavagella), les coquilles d'autres mollusques, etc.; certains d'entre eux sont nidificateurs, à l'aide de leur byssus (exemple : Lima); quelques uns sont commensaux: Modiolaria marmorata, dans le test d'ascidies; Vulsella, dans des éponges; Montacuta sur des Spatangues; une forme est parasite dans l'œsophage d'un synapte (Entovalva, fig. 117). Peu d'espèces sont très mobiles : sauteurs, à l'aide du pied : Tellina, etc.; rampeurs sur les corps sous-aquatiques ou à la surface : Lascea, Cyclas, etc.; nageurs, surtout les Pectinidæ (Pecten, Lima, par la fermeture rapide de leurs valves) et quelques formes allongées à manteau assez fermé : Solen, Solenomya, chassant l'eau par l'ouverture postérieure. Certaines

MÉMOIRES - 187

formes atteignent une taille de 70 (Pinna) et même de 75 centimètres (Tridacna).

Les Lamellibranches sont répandus dans toutes les régions de la terre, au nombre de plus de 5,000 espèces actuelles; diverses formes marines s'étendent jusqu'à 5,300 mètres de profondeur. On connaît des Lamellibranches fossiles depuis le Silurien.

III. — Systematique.

La classe Lamellibranches comprend cinq sous-classes ou ordres: Protobranchia, Filibranchia, Pseudolamellibranchia, Eulamellibranchia, Septibranchia.

1er ordre: Protobranchia.

Dans ces Lamellibranches, le manteau présente une glande hypobranchiale en dehors de chaque branchie: le pied a une surface ventrale plantaire et un appareil byssogène fort peu développé; le système nerveux présente un ganglion pleural distinct (fig. 91); les otocystes sont ouverts; le tube digestif a une cavité œsophagienne avec deux sacs glandulaires latéraux; les oreillettes sont musculeuses et il n'y a qu'une aorte, antérieure; les branchies ont des filaments non réfléchis, disposés en deux rangs dirigés en sens contraire (fig. 3); les reins sont simples, tout entiers glandulaires, sans communication entre eux; les sexes sont séparés, les glandes génitales débouchent dans l'extrémité intérieure des reins (fig. 100, 1X).

Famille Nuculidae.

Palpes libres, très grands, pourvus d'un appendice postérieur; filaments branchiaux tous orientés transversalement (fig. 3); coquille à bord dorsal anguleux, pourvu d'une charnière pliodonte.

Nucula, Lamarck. Cœur dorsal au rectum (fig. 94, 100); N. nucleus, Linné; Océan Atlantique et Méditerranée. — Leda, Schumacher. Cœur traversé par le rectum; manteau pourvu de deux siphons: L. commutata, Philippi; Océan Atlantique et Méditerranée.

Famille SOLENOMYIDE.

Palpes soudés entre eux, de chaque côté; branchies dont les deux

rangées de filaments sont dirigées l'une dorsalement, l'autre ventra-

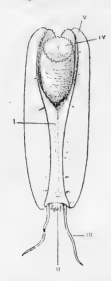


Fig. 108. — Solenomya togata, vu ventralement, d'après Des-HAYES. I, suture palléale; II, petits tentacules de l'orifice postérieur; III, long tentacule; IV, extrémité épanouie (face plantaire) du pied; V, coquille.

lement; manteau présentant une longue suture postéro-ventrale (fig. 108, I), et un seul orifice postérieur.

Solenomya, Lamarck; caractères de la famille : S. togata, Poli; Méditerranée.

2º ordre: Filibranchia.

Dans ces Lamellibranches, le pied est très généralement pourvu d'un appareil byssogène fort développé; les branchies sont lisses et leurs filaments parallèles sont dirigés ventralement, réfléchis et pourvus seulement de jonctions interfilamentaires ciliées. Cet ordre comprend trois sous-ordres: Anomiacea, Arcacea et Mytilacea.

Sous-ordre: Anomiacea.

Animaux asymétriques; muscle adducteur postérieur grand; cœur au dos du rectum et faisant saillie dans la cavité palléale; une seule aorte; branchies soudées entre elles; glandes génitales s'ouvrant dans les reins, et celle de droite s'étendant dans le manteau.

Famille Anomidæ.

Caractères du sous-ordre.

Anomia, Linné. Byssus calcifié, passant par un trou de la valve droite: A. ephippium, Linné; Océan Atlantique et Méditerranée. — Placuna, Bruguière. Byssus atrophié chez l'adulte; P. placenta, Linné; Océan Pacifique.

Sous-ordre: Arcacea.

Animaux symétriques; manteau entièrement ouvert; muscles adducteurs antérieur et postérieur bien développés; cœur dans le péricarde; deux aortes; branchies libres et sans jonctions interfoliaires; orifices génitaux et rénaux distincts.

Famille Arcine.

Bords du manteau portant des yeux palléaux composés; lèvres et palpes sans séparation (fig. 409, II); coquille à charnière pliodonte.

Pectunculus, Lamarck. Pied à surface plantaire, sans byssus; cœur traversé par le rectum : P. glycimeris, Linné; Océan Atlantique et

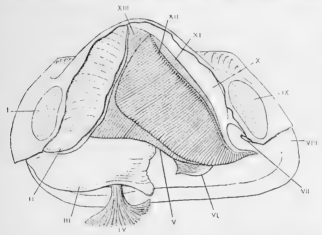


Fig. 109. — Arca lactea, vu du côté gauche (le lobe palléal de ce côté, enlevé), grossi; d'après Deshayes. I, adducteur antérieur; II, palpes; III, pied; IV, byssus; V, bord inférieur de la lame interne de la branchie gauche; VI, branchie droite; VII, anus; VIII, manteau; IX, adducteur postérieur; X, support branchial; XI, feuillet direct de la lame branchiale externe; XIII, bord libre du feuillet réfléchi de la lame branchiale externe; XIII, feuillet direct de la lame branchiale interne.

Méditerranée. — Limopsis, Sassi. Pied à byssus; cœur traversé par le rectum : L. aurita, Brocchi; Océan Atlantique. — Arca, Linné. Pied à byssus (fig. 109), cœur dorsal au rectum : A. lactea, Linné; Océan Atlantique et Méditerranée.

Famille TRIGONIDÆ.

Pied en forme de hache, tranchant ventralement, à appareil byssogène atrophié, sans byssus; palpes distincts des lèvres.

Trigonia, Bruguière; T. pectinata, Lamarck; mers d'Australie.

Sous-ordre: Mytilacea.

Animaux symétriques; une suture palléale; muscle adducteur antérieur moins développé; une seule aorte; branchies à jonctions interfoliaires; glandes génitales s'étendant dans le manteau et s'ouvrant à côté des reins.

Famille MYTILIDÆ.

Caractères du sous-ordre :

Mytilus, Linné, Orifice anal sessile: M. edulis, Linné; Océan Atlantique. — Modiolaria, Loven. Orifice anal à siphon; adducteur antérieur assez fort: M. marmorata, Forbes; Océan Atlantique et Méditerranée.

3° ordre: Pseudolamellibranchia.

Dans ces Lamellibranches, le manteau est entièrement ouvert; le pied est peu développé; le muscle adducteur postérieur généralement seul présent; les oreillettes communiquent entre elles (fig. 95); les branchies sont plissées et les filaments branchiaux à jonctions interfoliaires conjonctives ou vasculaires; les glandes génitales débouchent dans les reins ou tout près de leur ouverture.

Famille Aviculida:

Appareil byssogène à byssus très fort; branchies soudées au manteau; orifices rénaux et génitaux voisins.

Avicula, Klein. Cœur accolé à la face ventrale de l'intestin; muscle adducteur postérieur seul présent : A. tarentina, Lamarck; Océan Atlantique et Méditerranée. — Pinna, Linné. Cœur encore traversé par l'intestin; un petit adducteur antérieur : P. pectinata, Linné; Océan Atlantique et Méditerranée. — Perna, Bruguière.

Famille OSTREIDÆ.

Pas de byssus; fixation par la coquille; cœur généralement ventral à l'intestin; branchies soudées au manteau.

Ostrea, Linné: O. edulis, Linné; Océan Atlantique (fig. 95).

Famille PECTINIDÆ.

Byssus nul ou peu développé; une duplicature du bord palléal reployée intérieurement (fig. 110); généralement des yeux palléaux (fig. 92); branchies libres.

Pecten, Lamarck (fig. 110). Animal libre, à yeux palléaux; géné-

MÉMOIRES 191

ralement hermaphrodite: P. opercularis, Linné; Océan Atlantique et Méditerranée. — Spondylus, Linné. Animal fixé par la coquille;

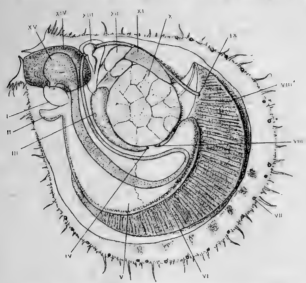


Fig. 110. — Pecten opercularis, vu du côté gauche, après l'enlèvement du manteau et de la branchie de ce côté. I, palpes; II, pied; III, point où la glande génitale débouche dans le rein; IV, orifice extérieur du rein: V, partie mâle de la glande génitale; VI, partie femelle; VII, eil palléal; VIII, ganglion viscéral; VIII', branchie; IX, anus; X, partie estrée e de l'adducteur; XI, partie lisse du même; XII, rétracteur du pied; XIII, cœur; XIV, foie; XV, estomac.

des yeux palléaux; pied à appendice pédonculé: S. gaederopus, Linné; Méditerrannée. — Lima, Bruguière. Animal libre; bords du manteau à longs filaments tentaculaires très nombreux: L. hians, Gmelin; Océan Atlantique et Méditerranée.

La famille Dimyidæ (Dimya, Rouault) est voisine.

4º ordre: Eulamellibranchia.

Dans ces Lamellibranches il y a toujours une ou plusieurs sutures palléales; généralement deux muscles adducteurs; les branchies ont des jonctions interfilamentaires et interfoliaires, toutes vasculaires, les dernières formant, dans l'intérieur des lames, des conduits afférents; les glandes génitales ont des orifices extérieurs propres.

Cet ordre renferme les sept sous-ordres suivants : Submytilacea, Tellinacea, Veneracea, Cardiacea, Myacea, Pholadacea, Anatinacea.

Sous-ordre: Submytilacea.

Manteau généralement bien ouvert, ordinairement à une seule suture, et sans siphons (sauf *Dreissensia*).

Famille CARDITIDÆ.

Une seule soudure palléale; deux lames branchiales de chaque côté; pied caréné souvent byssifère.

Cardita, Bruguière. C. calyculata, Linné; Méditerranée.

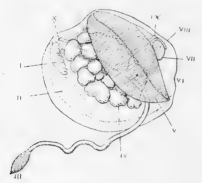


Fig. 111. — Axinus flexuosus, vu du côté gauche, grossi; I. adducteur antérieur; II, région glandulaire du manteau; III, extrémité du pied; IV, saillie des glandes génitales; V, branchie (lame interne); VI, orifice anal; VII, adducteur postérieur; VIII, rectum; IX, rétracteur postérieur du pied; X, rétracteur antérieur du pied.

Les familles Astartidæ et Crassatellidæ en sont très voisines.

Famille Cyprinidæ.

Pied assez long et coudé; deux sutures palléales; orifices papilleux.

Cyprina, Lamarck: C. islandica, Linné; Océan Atlantique Nord. — Isocardia, Lamarck.

Famille Lucinidae.

Souvent une seule lame branchiale (l'interne); pied ordinairement vermiforme (fig. 111), sans byssus; muscle adducteur long.

Lucina, Bruguière. Orifice anal parfois prolongé en siphon; masse viscérale unie : L. lactea, Linné; Méditerranée. — Axinus, Sowerby. Deux lames branchiales, une seule suture palléale; masse viscérale arborescente : A. flexuosus, Montagu; Océan Atlantique (fig. 111). — Montacuta, Turton.

Famille ERYCINIDÆ.

Deux lames branchiales; pied byssifère ou à face ventrale élargie; sexes séparés; animaux incubateurs.

Kellya, Turton: K. suborbicularis, Montagu (fig. 88). Océan Atlantique et Méditerranée. — Lepton, Turton. — Lasæa, Leach.

MEMOIRES 193

La famille Galeommidæ (Galeomma, Turton; Chamydoconcha, Dall) est voisine.

Famille Cyrenidæ.

Deux lames branchiales; pied non byssifère; animaux hermaphrodites, incubateurs, fluviatiles.

Cyclas, Bruguière : C. cornea, Linné; Europe. — Pisidium, Pfeiffer.

Famille Unionidæ.

Orifice pédieux allongé; pied long, comprimé, sans byssus.

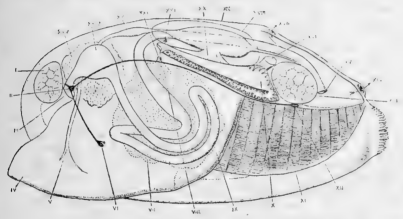


Fig. 112. — Anodonta, vu du côté gauche, après enlèvement du manteau et de la branchie de ce côté; schématisé. I, adducteur antérieur; II, ganglion cérébral; III, bouche; IV, pied; V, artère pédieuse; VI, ganglion pédieux et otocyste; VII, glande génitale; VIII, orifice extérieur du rein; IX, cavité du byssus rudimentaire de Unio, rapportée sur la figure de Anodonta; X, rein; XI, branchie droite; XII, ganglion viscéral; XIII, adducteur postérieur; XIV, orifice anal; XV, anus; XVI, rétracteur postérieur du pied; XVII, fente palléale dorsale; XVIII, péricarde; XIX, ventricule; XX, oreillette, XXI, orifice réno-péricardique; XXII, orifice génital; XXIII, bulbe artériel; XXIV, estomac; XXV, foie.

Anodonta, Lamarck (fig. 112): A. cygnæa, Linné; eaux douces d'Europe. — Unio, Philipsson.

La famille Ætheriidæ est voisine.

Famille DREISSENSHDÆ.

Orifice pédieux court; pied cylindrique, byssifère; deux siphons. Dreissensia, van Beneden : D. polymorpha, Pallas; eaux douces d'Europe.

Sous-ordre: Tellinacea.

Manteau assez ouvert; branchies lisses; siphons très développés (fig. 118); pied comprimé, allongé; palpes grands.

Famille TELLINIDÆ.

Lame branchiale externe dirigée dorsalement; siphons très allongés.

Tellina, Linné: T. baltica, Linné; Océan Atlantique. — Scrobi-

cularia, Schumacher (fig. 118).

Famille DONACIDÆ.

Lame branchiale externe dirigée ventralement; siphons séparés. Donax, Linné: D. trunculus, Linné; Océan Atlantique et Méditerranée.

Famille MACTRIDÆ.

Lame branchiale externe dirigée ventralement; siphons réunis.

Mactra, Linné: M. stultorum, Linné; Océan Atlantique el Méditerranée.

Sous-ordre: Veneracea.

Branchies légèrement plissées; pied comprimé; siphons généralement peu allongés.

Famille VENERIDÆ.

Pied linguiforme; siphons plus ou moins réunis.

Venus, Linné: palpes très petits; pied sans byssus: V. verrucosa, Linné; Océan Atlantique et Méditerranée. — Tapes, Megerle; palpes allongés; pied byssifère; siphons partiellement réunis: T. pullaster, Montagu; Océan Atlantique.

La famille Petricolidæ est très voisine.

Sous-ordre: Cardiacea.

Branchies très plissées; pied cylindroïde, plus ou moins allongé; généralement pas de siphons.

Famille CARDUDÆ:

Pied long, géniculé, sans byssus; orifices palléaux voisins, à siphons très courts, entourés de papilles.

Cardium, Linné: C. edule, Linné; Océan Atlantique et Méditer-

ranée.

Famille TRIDACNIDÆ.

Pied court byssifère; orifices palléaux écartés; un seul adducteur (postérieur).

Tridacna, Bruguière (fig. 113): T. squamosa, Lamarck; Océan Indien.

Famille CHAMIDÆ.

Pied court, sans byssus; deux adducteurs; coquille fixée, asymétrique; orifices palléaux écartés.

Chama, Bruguière : C. gryphoides, Linné; Méditerranée.

Sous-ordre : Myacea.

Branchies très plissées; pied péricarde; XIII, branchie. comprimé, plus ou moins réduit; orifice pédieux généralement petit; siphons bien développés.

XI XI VII

Fig. 113. — Tridacna, vu du côté gauche. I, bouche; II, pied; III, byssus; IV, extrémité postérieure de l'orifice pédieux; V, orifice branchial; VI, adducteur postérieur; VII, anus; VIII, orifice anal; IX, rétracteur postérieur du pied; X, bulbe aortique; XI, ventrioule; XII, péricarde; XIII, branchie.

Famille PSAMMOBIIDÆ.

Siphons séparés, allongés; pied assez grand, linguiforme. Psammobia, Lamarck: P. vespertina, Chemnitz, Méditerranée.

Famille Myide.

Siphons réunis; pied réduit, sans byssus.

Mya, Linné: M. truncata, Linné; Océan Atlantique. — Lutraria, Lamarck.

Famille SOLENIDÆ

Pied fort, allongé, souvent cylindrique, sans byssus; siphons

plus ou moins courts; branchies étroites.

Solenocurtus, Blainville. Siphons longs, réunis; pied gros, linguiforme: S. multistriatus, Scacchi; Méditerranée. — Solen, Linné. Siphons courts; pied long, cylindrique: S. vagina, Linné; Océan Atlantique et Méditerranée.

Famille SAXICAVIDÆ.

Pied petit, byssifère; orifice pédieux très court.

Saxicava, Fleuriau : S. rugosa, Linné; Océan Atlantique.

Famille GASTROCHÆNIDÆ.

Pied cylindrique, très petit, sans byssus; branchies étroites.

Gastrochæna, Spengler : G. dubia, Pennant; Océan Atlantique et Méditerranée.

Sous-ordre: Pholadacea.

Pied très court, discoïde, tronqué, siphons longs, réunis; pas de ligament.

Famille PhoLADIDÆ.

Organes contenus dans la coquille; une ou plusieurs pièces testacées accessoires.

Pholas, Linné: P. dactylus, Linné; Océan Atlan-

tique et Méditerranée. — Pholadidea, Goodall. — Jouannetia, Des Moulins.

Famille TEREDINIDÆ.

Organes contenus en très grande partie dans le siphon branchial; masse siphonale vermiforme (fig. 114), pourvue postérieurement de deux palettes calcaires.



Fig. 114. — Teredo navalis, vu ventralement. I, coquille; II, palette; III, siphon anal; IV, siphon branchial; V, masse siphonale; VI, pied.

Teredo, Linné: T. navalis, Linné; Océan Atlantique et Méditerranée.



Fig. 115. — Teredo, coupe sagittale médiane; en partie d'après Grobben. I, rudiment d'adducteur antérieur; II, bouche; III, pied; IV, ganglion pédieux; V, estomac; VI, péricarde; VII, ganglion viscéral; VIII, branchie; IX, orifice du siphon branchial; X, ouverture du siphon anal; XI, cœur; XII, adducteur postérieur; XIII, anus; XIV, ganglion cérébral.

Sous-ordre: Anatinacea.

Animaux hermaphrodites; ovaires et testicules à orifices séparés (fig. 101); lame branchiale externe dirigée dorsalement et dépourvue de feuillet réfléchi (fig. 96, J; 101, X).

Famille PANDORIDÆ.

Pied linguiforme, sans byssus; siphons très courts.

Pandora, Bruguière : P. inæquivalvis, Linné; Océan Atlantique et Méditerranée. — Myochama, Stutchbury.

Famille Lyonshdæ.

Pied cylindrique, byssifère; siphons courts.

Lyonsia, Turton: L. norvegica, Chemnitz; Océan Atlantique et Méditerranée. — Lyonsiella, Sars.

Famille ANATINIDÆ.

Pied grêle, sans byssus; siphons longs; un quatrième orifice palléal. Thracia, Blainville. Siphons séparés; orifice pédieux allongé: T. papyracea, Poli (fig. 101); Océan Atlantique et Méditerranée. — Pholadomya, Sowerby. Siphons réunis; orifice pédieux court.

Famille CLAVAGELLIDÆ.

Pied très rudimentaire, sans byssus; siphons longs, réunis; valves continuées par un tube calcaire que sécrètent les siphons.

Clavagella, Lamarck. Deux muscles adducteurs : C. balanorum, Scacchi; Méditerranée. — 'Aspergillum, Lamarck. Pas d'adducteur postérieur : A. javanus, Bruguière; Océan Pacifique.

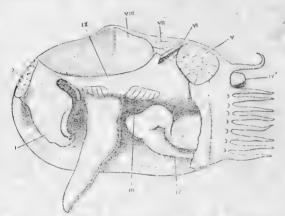


Fig 116. — Poromya granulata, vu du côté gauche, grossi. I, palpe antérieur; II, pied; III, lamelles sur le septum branchial; IV, valvule de l'orifice branchial; IV', siphon anal; V, adducteur postérieur; VI, rétracteur postérieur du pied; VII, cœur; VIII, ovaire; IX, septum branchial; X, adducteur antérieur.

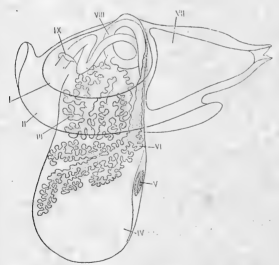


Fig. 117. — Entoralva, vu du côté gauche, grossi; d'après VOELTZKOW. I, coquille; II, manteau; III, foie; IV, pied; V, pore: VI, glande hermaphrodite; VII, partie postérieure, incubatrice, du manteau; VIII, intestin; IX, ganglion cérébral.

5° ordre:

Septibranchia.

Dans ces Lamellibranches, il y a trois sutures palléales, deux siphons plus ou moins allongés et deux adducteurs. Les branchies sont transformées en un septum musculaire (fig. 97,1), s'étendant de l'adducteur antérieur à la séparation des deux siphonset entourant le pied avec lequel il est continu (fig. 146, IX). Ceseptum présente des orifices symétriques.

Famille POROMYIDÆ.

Siphons courts; pied allongé; plusieurs groupes de lamelles séparées par des orifices, sur chaque moitié du septum (fig. 116); palpes bien développés; hermaphrodites.

Poromya, Forbes: P. granulata, Nyst (fig. 116); Méditerranée.—Silenia, Smith.

Famille Cuspidariidæ.

Siphons allongés, réunis; pied réduit; palpes rudimentaires ou nuls; septum branchial percé d'orifices isolés, symétriques (fig. 97, V); sexes séparés.

Cuspidaria, Nardo: C. cuspidata, Olivi; Océan Atlantique et

Méditerranée.

Le genre parasite Entovalva, Voeltzkow, n'est pas assez connu pour que ses affinités soient déterminées parmi les Lamellibranches. Le manteau a un orifice postérieur; le pied est gros, avec un orifice en forme de ventouse sur la face postérieure. Les sexes sont réunis (glande hermaphrodite). Vit dans l'œsophage d'une Holothurie de Madagascar (fig. 117).



Fig. 118. — Scrobicularia enfoui dans la vase, vu du côté droit d'après MEYER et MÖBRUS. I, siphon branchial; II, siphon anal.

IV. - BIBLIOGRAPHIE.

DESHAYES, Histoire naturelle des Mollusques (Exploration de l'Algérie), 1844-1848. — Pelseneer, Contribution à l'étude des Lamellibranches (Arch. d. Biol., t. XI, 1891). - RAWITZ, Der Mantelrand der Acephalen (Jen. Zeitschr., Bd. XXII, XXIV, 1888-1890). — CARRIÈRE, Die Drüsen im Fusse der Lamellibranchiaten (Arb. Z. Z. Inst. Würzburg, Bd. V. 1879). — CATTIE, Les Lamellibranches recueillis dans les courses du Willem Barents (Bijdr. tot d. Dierk. 1884). -Barrois, Les glandes du pied et les pores aquifères chez les Lamellibranches, Lille, 1885. - Fleischmann, Die Bewegung des Fusses der Lamellibranchiaten (Zeitschr. f. wiss Zool., Bd. XLII, 1885). — Duvernoy, Mémoires sur le système nerveux des Mollusques Acéphales (Mém. Acad. Sci. Paris, t. XXIV, 1853). — RAWITZ, Das Zentrale Nervensystem der Acephalen (Jen. Zeitschr., Bd. XX, 1887). - BARROIS, Le stylet cristallin des Lamellibranches (Rev. biol. Nord France, lre année, 1890.) - Menegaux, Recherches sur la circulation chez les Lamellibranches marins, Besançon, 1890. - Peck, the minute Structure of the Gills of Lamellibranch Mollusca (Quart. Journ. Micr. Sci., vol. XVII, 1877). - MITSUKURI, On the structure and significance of some aberrant forms of Lamellibranchiate Gills (Quart. Journ. Micr. Sci., vol. XXI, 1881). - LACAZE-DUTHIERS, Mémoire sur l'organe de Bojanus des Acéphales Lamellibranches [Ann. d. Sci. nat. (Zool.). sér. 4, t. IV, 1855]. - Letellier, Étude sur la fonction urinaire chez les Mollusques Acéphales (Arch. de Zool. Expér., sér. 2, t. Vbis suppl., 1887). -RANKIN, Ueber das Bojanussche Organ der Teichmuschel, Jen. Zeitschr., Bd.: XXIV, 1890). - Großen, Die Pericardialdrüse der Lamellibranchiaten (Arb. Zool. Inst. Wien, Bd. VII, 1888). — LACAZE-DUTHIERS. Recherches sur les organes génitaux des Acéphales Lamellibranches [Ann. d. Sci. Nat. (Zool.), sér. 4, t. II, 1854]. - HOECK, Les organes de la génération de l'huitre (Tijdschr. Ned. Dierk. Vereen., Suppl., Deel. I, 1884). — Sabatier, Anatomie de la moule commune [Ann. d. Sci. nat. (Zool), sér. 6, t V, 1877]. - Purdie, The Anatomy of the common Mussels, Wellington, 1887. - VAILLANT, Recherches sur la famille des Tridacnidés [Ann. d.Sci. nat. (Zool.), sér. 5, t. IV, 1865]. — Egger, Jouannetia Cumingii (Arb. Zool. Zoot. Inst. Würzburg, Bd. VIII, 1887). — DE LACAZE-DUTHIERS, Morphologie des Acéphales (Arch. de Zool. Expér., sér. 2, t. I, 1883). - Pelseneer, Report on the Anatomy of the Deep Sea Mollusca (Zool. Challenger Expedit, part. LXXIV. 1888). - Loven, Bidrag till Kännedomen om Utvecklingen af Mollusca Acephala Lamellibranchiata (K. Vet. Akad. Handl., 1848). - Horst, Embryogénie de l'huître (Tijdschr. Ned. Dierk. Vereen., suppl., Deel I, 1884). — Ziegler, Die Entwicklung von Cyclas cornea (Zeitschr. f. wiss. Zool., Bd. XLI, 1885). - Schierholz. Ueber Entwickelung der Unioniden [Denkschr. d. K. Akad. Wiss. Wien (Mat. Naturw. Classe), Bd. L, V., 1888]. - Wilson, On the Development of the Common Mussel (5th Ann. Rep. Fish Board of Scotland, 1887).

Classe 5: CEPHALOPODA, Cuvier.

Mollusques symétriques, dont les bords du pied entourent entièrement la tête, sous forme d'appendices péribuccaux et dont l'epipodium forme en arrière de la tête deux lobes libres ou soudés, constituant un entonnoir par lequel sort l'eau de la cavité palléale. — Type : le Poulpe ou « Pieuvre ».

I. - MORPHOLOGIE.

1. Conformation extérieure et téguments. — Par suite du déplacement du pied, dont les bords latéraux entourent la tête et viennent se rejoindre en avant de la bouche, la face ventrale est très raccourcie (fig. 419) et la longueur très réduite; il s'ensuit que les deux extrémités du tube digestif sont très rapprochées et que la cavité palléale s'ouvre immédiatement en arrière de la tête.

1º La *tête* s'est fort développée, mais ne présente guère d'autres appendices que ceux formés par le pied qui l'embrasse. Certains OEgopsides (*Taonius Suhmi* et les embryons d'une forme voisine :

MÉMOIRES 201

« embryon de Grenacher »), présentent seuls des yeux pédonculés. Chez Nautilus, ces organes (fig. 142) sont aussi un peu saillants, et il y a, en outre, deux tentacules céphaliques de chaque côté, un en avant, un en arrière de l'œil.

2º Le pied forme autour de la bouche une couronne d'appendices peu découpée dans Nautilus, beaucoup plus dans les Dibranches, où

ces organes constituent quatre ou cina paires symétriques, généralement assez allongées. Les lobes pédieux péribuccaux de Nautilus portent de nombreux tentacules rétractiles dans les gaines (fig. 142); les appendices (bras) des Dibranches portent à leur face ventrale des ventouses (fig. 143). Ces bras sont au nombre de huit, de conformation analogue, dans les Octopedes (où ils sont les plus longs) et les Décapodes; mais ces derniers en possèdent encore deux autres, postérieurement (bras tentaculaires), plus longs et plus grêles, ne portant généralement de ventouses que vers leur extrémité libre; en outre, ces bras tentaculaires sont rétractiles plus ou moins complètement (entièrement : Sepia, Sepiola, Rossia; en partie: Loligo; très peu : la plupart des OEgopsides) dans des poches spéciales.

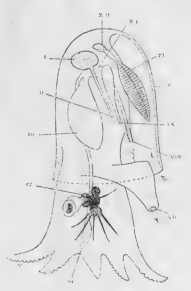


Fig. 119. — Schema de l'organisation d'un Céphalopode, dans sa position morphologique, vu du côté gauche. I, glande génitale; II, orifice génital; III, foie; IV, centres nerveux et œil; V, bras; VI, bulbe buccal; VII, entonnoir; VIII, anus; IX, orifice rénal; X, manteau; XI, branchie; XII, estomac; XIII, cœur.

Plusieurs des huit bras proprement dits, ou même tous, peuvent être réunis par une membrane interbrachiale: Tremoctopus (les quatre dorsaux), Histioteuthis (les six dorsaux) et surtout Alloposus et Cirroteuthis (fig. 145), où les huit bras sont réunis sur toute leur longueur par cette membrane. D'autre part, les deux bras dorsaux d'Argonauta sont élargis en forme de voile (fig. 146) pouvant s'appliquer contre le manteau et y produire une coquille protectrice. Enfin, dans beaucoup de cas, un bras du mâle est modifié pour servir d'organe d'accouplement, parfois détachable (hectocotyle;

voir plus loin). On observe une réduction notable des bras, dorsaux particulièrement, dans certains *Cranchiidæ* et *Chiroteuthidæ*, et surtout des bras tentaculaires, dans divers OEgopsides. où il n'en reste que des moignons presque nuls : *Leachia*, *Chaunoteuthis*, *Veranya* (adulte, les jeunes ont encore de petits bras tentaculaires).

Les ventouses sont pédonculées dans les Décapodes (à pédoncule axial ou latéral), et sessiles chez les Octopodes (fig. 120); elles sont groupées le long de la face buccale des bras en série généralement double, simple chez Eledone, Cirroteuthis (fig. 145), parfois sur plus de deux rangs (Sepia, Spirula, Gonatus, Dosidicus, Tritaxeopus,

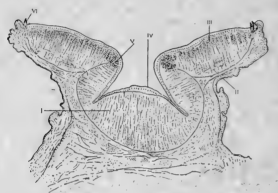


Fig. 120. — Coupe axiale d'une ventouse de Argonauta, grossie; d'après Niemiec. I, fibres musculaires rétractrices du fond; II, fibres musculaires rayonnantes; III, fibres musculaires circulaires; IV, fond de la cavité de la ventouse; V, sphincter; VI, denticule du bord.

Ctenopterux Fles trois paires dorsales]). Chaque ventouse est constituée par une surface d'application annulaire, au milieu de laquelle est une cavité centrale dont la capacité peut augmenter par la rétraction de son fond. Celui-ci est pourvu de fibres musculaires perpendiculaires (fig. 120, I), dont la contraction produit la succion sur

la proie ou sur tout autre objet. Des fibres rayonnantes (fig. 120, II) augmentent par leur action l'adhérence de la surface annulaire, qui est surtout assurée par les propres rugosités cuticulaires de cette dernière: simples petites saillies chez les Octopodes, anneau « corné » complet, pourvu de denticules très saillants, chez les Décapodes. Dans certains de ces derniers, une dent de l'anneau est devenue prépondérante et très grande: la ventouse est ainsi transformée en un organe à crochet (exemple: Onychoteuthis, où il y a encore des ventouses véritables; Veranya, où les ventouses ne sont plus que la base des crochets, sur les bras de l'adulte). Chez Cirroteuthis, il y a sur chaque bras, outre la rangée de ventouses, des filaments tentaculaires alternant, de chaque côté, avec les ventouses (fig. 145).

203 MÉMOIRES

L'entonnoir est un épipodium très spécialisé dont on peut bien reconnaître la nature dans les embryons (fig. 121, IV), où l'on voit cet organe situé latéralement et postérieurement, entre le manteau et le pied. Originairement, il est formé de deux lobes latéraux symétriques, se recouvrant (Nautilus, fig. 142, XII); puis, ces lobes se soudent par leurs bords, dans les Dibranches, où ils constitue un tube complet, faisant saillie hors de l'ouverture palléale (fig. 119, 138, 141, 145, 146) et par lequel sont rejetés l'eau, les excréments, le produit de la poche à encre, etc. Il est souvent pourvu intérieurement (sur sa face antérieure « dorsale ») d'une valvule plus ou

moins grande: Nautile, la plupart des Décapodes; nulle dans Leachia (OEgopside) et les Octopodes. En outre, la paroi intérieure de l'entonnoir présente encore, dans les Céphalopodes, une saillie épithéliale de forme variable, constituant une glande muqueuse (organe de Müller).

Il existe de chaque côté, des faisceaux musculaires puissants, prenant origine sur la masse céphalo-pédieuse et sur les bords de l'entonnoir, se réunissant et s'insérant symétriquement sur les côtés de la coquille, intérieurement chez Nautilus; extérieurement chez les Dibran-

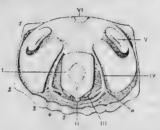


Fig. 121. - Jeune embryon de Sepia, sur son vitellus, vu dorsalement, × 10 environ; d'après VIALLETON. I, manteau; II, anus; III, branchie; IV, épipodium (entonnoir); V, œil; VI, bouche; 1, 2, 3, 4, 5, saillies des bords du pied, ou bras; o, otocyste.

ches (sur les bords de la dernière loge, dans Spirula). D'autres faisceaux musculaires différenciés se présentent encore et sont surtout dus à la spécialisation de l'entonnoir.

3º Le manteau constitue un sac en forme de cloche, dont le bord est libre (fig. 119) sur tout son pourtour chez les Décapodes, sauf chez Sepiola où il est soudé antérieurement à la tête, sur la ligne médiane; dans les Octopodes, il est également soudé à la tête, antérieurement et latéralement, de sorte que l'ouverture palléale y est très réduite (surtout chez Cirroteuthis, fig. 145). Dans les Décapodes, afin de mieux faire adhérer le manteau à l'entonnoir pendant l'expulsion (par ce dernier) de l'eau respiratoire, les bords libres du manteau portent de chaque côté une saillie cartilagineuse qui s'engage dans un creux correspondant de l'entonnoir : appareil de résistance. Chez certains OEgopsides (Cranchia, Leachia) et chez les Octopodes, cet appareil

est très peu développé, ou nul (n'étant plus nécessaire : Cirroteuthis).

La cavité palléale, ouverte en arrière de la tête (fig. 419) s'étend jusqu'au sommet du dos et renferme les branchies, les orifices anal, rénaux et génitaux (fig. 419, 442). Dans certaines formes, elle est divisée longitudinalement par une jonction musculaire, de part et d'autre de l'anus, entre le manteau et la masse viscérale (Sepiola, Octopodes). Le manteau est un organe très musculaire, qui joue, par ses contractions, un double rôle : dans la respiration, en aspirant et chassant alternativement et régulièrement l'eau (qui pénètre dans la cavité palléale entre l'entonnoir fermé et le bord du manteau); et dans la locomotion, en expulsant violemment cette eau par l'entonnoir, ce qui produit un brusque mouvement de recul en sens opposé. Le nombre des mouvements respiratoires du manteau est variable et généralement plus grand dans les Décapodes que chez les Octopodes.

Le manteau n'est recouvert par une coquille que chez les Tétrabranches (Nautilus), où un petit lobe dorsal antérieur s'étend cependant déjà sur elle; sur la paroi intérieure de cette coquille s'insèrent latéralement et symétriquement les muscles rétracteurs de la tête et du pied. Partout ailleurs, il recouvre la coquille (au moins partiellement: Spirula, fig. 144), qui est alors intérieure, souvent rudimentaire (généralité des Décapodes) ou nulle (généralité des Octopodes).

La coquille enroulée de Nautilus est pourvue de cloisons intérieures perpendiculaires à l'axe d'enroulement : la dernière des loges ainsi formées est seule occupée par l'animal. Cependant celui-ci s'étend jusqu'à la partie initiale de la coquille, par un tube calcaire (siphon), traversant toutes les cloisons et renfermant un prolongement des téguments palléaux; les loges traversées par le siphon sont remplies de gaz et constituent un appareil hydrostatique. Cette coquille multiloculaire externe, droite chez divers Nautilidæ paléozoïques (exemple: Orthoceras), s'est enroulée en sens inverse (endogastrique) dans Spirula où elle est déjà en grande partie interne (fig. 144). Elle est devenue (enroulée ou droite) intérieure (phragmocône, fig. 122, I) dans certains Céphalopodes dibranches (Belemnitide, Spirulirostra) et y a été entourée d'une secrétion calcaire du manteau (non homologue à la coquille des Mollusques), sous forme d'un rostre pointu opposé à la tête (fig. 122) et d'une lame céphalique ou « garde » au côté antérieur (dorsal), de sorte qu'il y a dans la coquille de ces Céphalopodes, quelque chose de plus que dans celle des autres Mollusques.

MEMOIRES 205

Chez les autres Dibranches Décapodes, cette coquille intérieure a vu-son phragmocône se rudimenter beaucoup, ainsi que son rostre (Sepia, où la coquille est stratifiée et alvéolaire), et est essentiellement

constituée par la garde antéro-dorsale, où s'insèrent les muscles rétracteurs de la masse céphalo-pédieuse : la calcification de cette garde ne se fait plus et la coquille reste à l'état de « plume » ou « gladius » chitineux, dans les OEgopsides, dans Loligo et Sepiola (où cette coquille est très réduite, n'occupant que la moitié antérieure du



Fig. 122. — Coupe sagittale de Spirulirostra, d'après d'Or-BIGNY. I, phragmocône; II, rostre.

corps). Dans *Idiosepius*, la coquille est presque nulle; elle manque entièrement chez certains *Sepiolidæ* et formes voisines (*Stoloteuthis*, *Inioteuthis*, *Sepioloidea* et *Sepiadarium*). — Chez les Octopodes, il n'y a plus, à proprement parler, de coquille interne. *Cirroteuthis* possède encore une petite pièce médiane, et *Octopus*, deux petits stylets latéraux servant à l'insertion des muscles rétracteurs de la tête et de l'entonnoir.

La femelle de Argonauta porte une coquille externe secondaire, entourant le manteau et formée (après l'éclosion seulement) par l'extrémité palmée des deux bras dorsaux (1).

Dans la plupart des Céphalopodes à coquille intérieure (Décapodes, et Cirroteuthis parmi les Octopodes), des expansions latérales symétriques du manteau constituent des nageoires de forme et de situation variées. Ces organes naissent à l'extrémité postérieure du manteau, sous forme de deux saillies triangulaires ou arrondies; elles y restent, dans la majorité des OEgopsides (exemple: Ommatostrephes, fig. 143), Loligo, etc., et se divisent en filaments dans Ctenopteryx (fig. 123). Dans Sepioteuthis, elles s'étendent sur toute la longueur du manteau, ainsi que chez Sepia, où

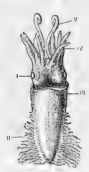


Fig. 123. — Ctenopteryæ fimbriatus, vu dorsalement, × 2; d'après Appellöff. I, œil; II, nageoire; III, manteau; IV, bras; V, bras tentaculaires.

⁽¹⁾ Dans le cours du développement, Argonauta présente une invagination préconchylienne, qui s'évanouit plus tard. Si, donc Argonauta est forcé de se faire une coquille par un autre moyen, c'est que la coquille palléale, une fois perdue, ne peut plus réapparaître : preuve de l'irréversibilité de l'évolution, formulée par Dollo (Cours donné à l'Institut Solvay, 4º leçon, p. 2, Bruxelles, 1890).

elles se rétrécissent de façon à avoir une largeur uniforme (fig. 141). D'autre part, elles quittent l'extrémité postérieure pour se localiser à mi-corps (Sepiola) ou plus en avant (Cirroteuthis, fig. 145).

Dans l'épaisseur des téguments, le tissu conjonctif est souvent condensé en cartilage de structure analogue à celle du cartilage des Vertébrés et caractérisé par les prolongements ramifiés de ses céllules. Il est surtout développé dans la tête, où il entoure complètement le système nerveux central et les otocystes, dans les Dibranches (fig. 124), et y est traversé par le tube digestif; il présente parfois des expansions partielles antérieures, autour du globe de

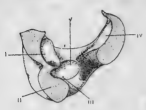


Fig. 124. — Cartilage céphalique de Loligo, coupé par le plan sagittal médian, vu du côté gauche, grossi. I, fossette des centres pédieux; II, surface de section; III, trou du parf palléal; IV, fossette des centres cérébraux; V, fossette des ganglions viscéraux.

l'œil: Sepia. Chez Nautilus, il supporte seulement la partie ventrale des centres nerveux. Des muscles (notamment les rétracteurs de la tête) prennent origine sur ce cartilage « crânien ». D'autres pièces cartilagineuses existent encore à la base des nageoires, en forme de lames allongées: Loligo, Sepia, etc.: à la nuque (cartilage nuchal), lame médiane plus ou moins épaisse située en avant, au dos de la tête (dans tous les Dibranches sans soudure du manteau à la tête; manque donc à Sepiola et aux Octopodes); les muscles latéraux de l'entonnoir s'y insèrent. Enfin, il y a parfois un cartilage, découpé, à la base

des bras, au côté antérieur de la tête, relié au cartilage crânien

(Sepia).

Les téguments renferment aussi, sous l'épithélium, dans les Dibranches au moins, des chromatophores ou cellules pigmentées extensibles, dont l'activité produit les changements de coloration si remarquables de ces animaux. Ces chromatophores (fig. 143) sont des cellules ectodermiques enfoncées sous l'épithélium et sur lesquelles s'attachent alors des fibres mésodermiques rayonnantes. Leur pigment, de couleur différente dans différentes cellules (par exemple : rouge, bleu, jaune, brun, dans les Décapodes), d'ailleurs toujours en mouvement de trémulation, s'étend sous l'influence d'émotions et de sensations, ou peut, par la volonté de l'animal, prendre un état de contraction ou d'extension déterminée pour produire une teinte analogue à celle du fond.

MÉMOIRES 207

Dans ce dernier cas, l'action des chromatophores est directement placée sous l'influence du système nerveux central, et la section du nerf optique annule les changements volontaires de coloration du côté correspondant. Les chromatophores sont surtout répandus à la surface antérieure (supérieure dans la position naturelle), sur le manteau, la tête, la face externe des bras. Il y a aussi chez les Décapodes, sous les chromatophores, une couche de cellules miroitantes qui donnent à ces animaux leur aspect irisé.

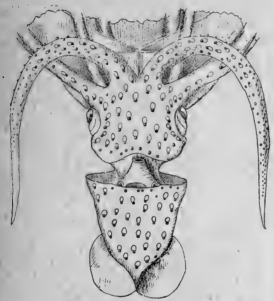


Fig. 125. — Histioteuthis Ruppelli, vu ventralement, montrant les organes phosphorescents; réduit; d'après Verany.

Enfin, chez certains Céphalopodes abyssaux (Histioteuthis, fig. 125), il y a, à la surface du corps, des organes lumineux, tous orientés vers l'extrémité orale et constitués essentiellement d'une couche photogène profonde (fig. 126, F) et de parties réfringentes superficielles.

Les téguments présentent encore dans plusieurs Dibranches, des cavités aquifères, sans communication aucune avec le système circulatoire, ouvertes exté-

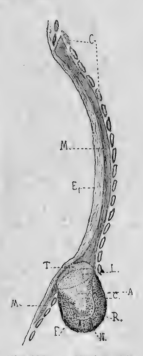


Fig. 126. — Histioteuthis Ruppelli, coupe sagittale d'un appareil phosphorescent, × 20; d'après Joubin. A, cône transparent; C, écran noir; Cr, chromatophores; Ep, épiderme; F, couche photogène; L, lentille biconvexe; M, miroir supérieur; N, nerfs; R, réflecteur; T, lentille cocnave-convexe.

rieurement par des pores aquifères. Outre les poches des bras tentaculaires des Décapodes (voir plus haut), il y a des pores céphali-

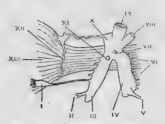


Fig. 127. - Système nerveux central de Nautilus femelle, vu du côté gauche; d'après VALEN-CIENNES. I, ganglion pédieux accessoire; II, nerf de l'entonnoir; III, ganglion pédieux; IV, ganglion viscéral; V, nerf viscéral; VI, nerfs palleaux; VII, nerfs tentaculaires; VIII, nerf olfactif; IX, nerf optique; X, ganglion cérébral; XI, otocyste; XII, commissure stomato-gastrique: XIII, bulbe buccal.

ques sur le dos de la tête et à la base de l'entonnoir (exemple : Philonexis, fig. 138, III); des poches buccales, à la base intérieure de la couronne des bras. au côté ventral (Sepia, deux poches; Loligo une seule), jouant un rôle accessoire dans la fécondation; des poches dans le manteau (certains Sepiidæ exotiques).

2. Système nerveux et organes des sens. — Chez tous les Céphalopodes, les parties essentielles du système nerveux sont centralisées dans la tête, autour de la portion antérieure de l'œsophage (fig. 128). Dans les Tétrabranches, la concentration est relativement moindre; chaque paire de centres étant représentée par un demi-anneau ganglionnaire (fig. 127): un dorsal,

> cérébral, entre deux ventraux. continus avec ce dernier; l'antérieur, pédieux, appuvé sur-le cartilage céphalique, et le postérieur, viscéral. L'anneau pédieux innerve l'entonnoir et les appendices péribuccaux (un ganglion accessoire, fig. 127, I, existe chez la femelle.

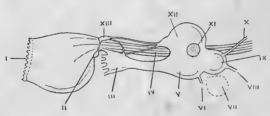


Fig. 128. - Système nerveux central de Sepiola, vu du côté gauche grossi. I, bouche; II, ganglion stomato-gastrique; III, ganglion brachial; IV, œsophage; V, ganglion pédieux; VI, nerf de l'entonoir; VII, place de l'otocyste; VIII, nerf viscéral; IX, ganglion viscéral; X, nerf palléal; XI, nerf optique coupé; XII, ganglion cérébral; XIII, partie antérieure du ganglion cérébral.

pour le lobe ventral inférieur); le viscéral donne au manteau et aux viscères des nerfs dont la distribution est analogue à celle qui existe chez les Dibranches, et le cérébral en envoie aux yeux, otocystes, tentacules, lèvres, etc.; il en naît aussi une commissure stomatogastrique entourant ventralement l'œsophage, immédiatement en arrière du bulbe buccal, qui montre sur chaque côté un ganglion «pharyngien» latéral (fig. 127, XII).

Dans les Dibranches, la masse cérébrale est extérieurement presque indivise, surtout chez les Octopodes (fig. 130); elle se trouve contenue dans la capsule cartilagineuse céphalique (fig. 124), desorte que beaucoup de nerfs traversent celle-ci, exemple: nerf palléal (fig. 124, III), et donne latéralement les gros nerfs optiques, renflés chacun en un énorme ganglion, plus gros que la masse entière du «cerveau» (fig. 129, III).

Le centre cérébral proprement dit, d'apparence extérieurement unique (fig. 129, XVI) est divisé transversalement, chez les Décapodes, en une petite masse antérieure (dont naissent la commissure stomato-gastrique et une paire de connectifs cérébro-brachiaux), et une masse principale postérieure, très écartée dans les OEgopsides (Ommatostrephes, fig. 129, II), moins dans Sepiola (fig. 128, XIII) et Loligo, peu dans Sepia : ces deux parties sont réunies par

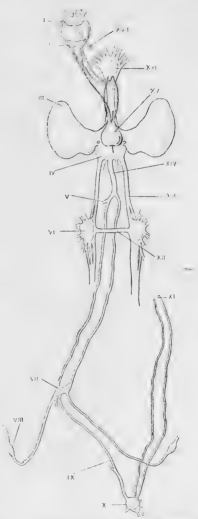


Fig. 129. — Système nerveux central de Ommatostrephes, vu dorsalement; d'après Hancock. I,ganglion stomato-gastrique; II, partie antérieure des
ganglions cérébraux; III, ganglion optique; IV,
ganglion viscéral; V, nerf rectal; VI, ganglion palléal ("étoilé"); VII, ganglion sur les nerfs viscéraux; VIII, ganglion branchial; IX,anastomose viscéro-stomato-gastrique; X, ganglion stomacal; XI,
nerf œsophagien stomato-gastrique, coupé et continué en XVII; XII, commissure des ganglions
étoilés; XIII, nerf palléal; XIV, nerf viscéral;
XV, ganglion cérébral sous lequel une sonde
indique le passage de l'œsophage et du nerf stomato-gastrique de XVII à XI; XVI, ganglion brachial; XVII, nerf œsophagien stomato-gastrique.

deux minces connectifs parfois fusionnés sur une certaine étendue (fig. 129). Ces deux portions des ganglions cérébraux sont entièrement concentrés chez les Octopodes, où un simple sillon transversal les sépare (fig. 130), la masse postérieure présentant elle-même six sillons longitudinaux parallèles.

La masse nerveuse ventrale (ou sous-œsophagienne) comprend essentiellement les centres pédieux et viscéraux, étroitement réunis et seulement séparés sur la ligne médiane pour le passage d'un tronc aortique (comme dans divers Gastropodes), ce tronc passant au dos des glanglions viscéraux et au côté ventral des pédieux. Ces derniers centres sont transversalement segmentés en deux paires : antérieure ou « brachiale », et pédieuse proprement dite, postérieure (fig. 128). Leur séparation est au maximum dans les OEgopsides (Ommatostrephes, fig. 129), Loligo, Sepiola (fig. 128), moindre dans Sepia. Chez tous ces Décapodes, les centres brachiaux se divisent antérieurement en dix gros nerfs pour les bras, anastomosés entre eux à la base de ces derniers. Dans les Octopodes, les centres brachiaux et pédieux sont beaucoup plus rapprochés, et les premiers ne donnent nécessairement que huit gros nerfs; ces centres brachiaux s'étendent (avec les bras qu'elles innervent) latéralement autour de l'œsophage et même, dans les Octopodes, se rapprochent dorsalement au point d'y être réunis par une mince commissure supra-œsophagienne. — Les centres pédieux proprement dits innervent principalement l'entonnoir; avec les ganglions brachiaux, ils président aux fonctions locomotrices:

Sur les côtés de la masse nerveuse sous-œsophagienne postérieure, sont les centres pleuraux, invisibles extérieurement et dont sortent les gros nerfs palléaux (fig. 429, XIII); veutralement sont les centres viscéraux, donnant essentiellement les gros nerfs viscéraux, plus ou moins fusionnés à leur naissance (fig. 129, XIV). — Des centres secondaires se trouvent sur les nerfs palléaux : ganglions palléaux (« ou étoilés »), sur la paroi intérieure du manteau, vers le bord dorsal (fig. 429, VI), commissurés au dos de l'œsophage dans les OEgopsides (Ommatostrephes, Onychoteuthis, Enoploteuthis, Gonatus, Veranya, Thysanoteuthis) et Loligo; — sur les nerfs viscéraux, notamment à la naissance des branchies (fig. 129, VIII).

Le système nerveux stomato-gastrique est composé d'une paire de ganglions accolés, situés sous l'œsophage, immédiatement en arrière du bulbe buccal (fig. 429, 1), reliés aux centres cérébraux (masse

antérieure chez les Décapodes) par un connectif et donnant des nerfs au tube digestif jusqu'à l'estomac sur lequel ils forment un gros ganglion dont un filet s'anastomose avec un nerf viscéral (fig. 129, 1X).

La structure des centres nerveux est pareille à celle des mêmes organes des autres Mollusques : une couche superficielle de cellules ganglionnaires, continue, épaisse, cache les centres glanglionnaires

véritables formés par les prolongements de ces cellules et reliés entre eux par des connectifs fibrillaires : cérébro-pédieux et cérébro-brachial, cérébro-pleural, pleuro-pédieux, pleuro-brachial (long) et pleuro-viscéral (court) (fig. 130).

Organes des sens. — La sensibilité tactile est plus particulièrement localisée dans les bras des Dibranches et les tentacules des Tétrabranches.

Tous les Céphalopodes ont, dans le voisinage de l'œil, au côté ventral de celui-ci, un organe olfactif constitué par une saillie (exemple : Chiroteuthis, Doratopsis, Cténopteryx),

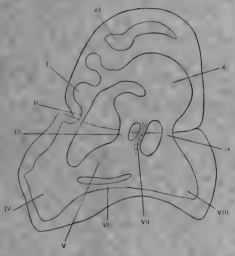


Fig. 130. — Coupe sagittale, un peu latérale du « cerveau » de Octopus, grossi. I, partie autérieure du ganglion cérébral; II, connectif cerebro-brachial; III, connectif cérèbro-pedieux; IV, ganglion brachial; V, ganglion pedieux; VI, connectif pleuro-brachial VII, nerf otocystique; VIII, ganglion pleural; IX, connectif cérèbro-pleural; X, ganglion cérèbral, masse principale; XI, lobe frontal supérieur du ganglion cérèbral.

par un tubercule creusé d'une cavité (chez Nautilus), et le plus généralement par une simple fossette plus ou moins profonde (la plupart des Dibranches, exemple : Sepia, fig. 141). Dans l'épithélium de cet appareil, se trouvent de nombreuses cellules sensorielles ; le nert qui aboutit à cet organe provient du ganglion cérébral (« lobe frontal supérieur », fig. 130,XI), est confondu d'abord avec le nerf optique et paraît sortir de celui ci à côté d'un petit tubercule situé sur ce nerf (fig. 129), mais dont if ne reçoit aucune fibré.

Les otocystes sont partout deux cavités, situées, dans Nautilus, sur les côtés des centres pédieux et appuyées sur le cartilage céphalique;

placées ventralement, entre les ganglions pédieux et viscéraux (fig. 128), accolées l'une à l'autre, séparées seulement par une cloison, dans les Dibranches, où elles sont entièrement contenues dans le cartilage « crânien ». Chaque otocyste renferme de nombreuses otoconies dans Nautilus et un gros otolithe, généralement aplati, pourvu de crêtes, dans les Dibranches (non calcifié chez Eledone). La cavité de chaque otocyste est continuée par un petit canal cilié s'enfonçant dans le cartilage et se terminant en cæcum, reste de la com-

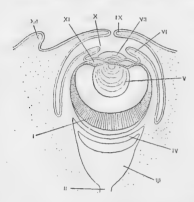


Fig. 131. — Coupe axiale de l'œil d'un œgopside, d'après Grenacher. I, rétine; II, nerf optique; III, ganglion optique; IV, couche nerveuse de la rétine; V, segment intérieur du cristallin; VI, iris; VII, segment extérieur du cristallin; IX, fausse cornée externe; X, chambre antérieure de l'œil; XI, cornée; XII, paupière.

munication de l'organe avec le dehors pendant le développement embryonnaire. Chez les Dibranches, la paroi intérieure des otocystes n'est pas unie, mais présente de fortes saillies, laissant des sillons entre elles (exemple : Décapodes). — L'épithélium sensoriel est localisé à la partie antérieure de l'organe et constitue une plaque ou tache acoustique à laquelle (ainsi qu'à une crête latérale) aboutit la partie nerf otocystique; essentielle du celui-ci naît du ganglion cérébral et traverse obliquement le centre pédieux (fig. 130, VII).

Les yeux sont toujours sur les côtés de la tête et sont généralement sessiles (voir plus haut, tête). Dans Nautilus, ils sont constitués par une cavité ouverte, à petit orifice, à paroi inté-

rieure rétinienne pigmentée, et sans appareil réfringent. Dans les Dibranches, le globe oculaire est appuyé sur le cartilage céphalique, parfois dans une orbite plus ou moins incomplète, formée par une expansion aliforme du cartilage (Sepia), et il présente un très gros ganglion optique. La cavité oculaire y est fermée, comme chez la majorité des Gastropodes et présente les mêmes parties essentielles : rétine, cornée et cristallin, plus des parties accessoires, qui en font un organe très parfait.

La rétine occupe le fond de la cavité et ses bâtonnets sont dirigés vers la lumière; la cornée est située entre les deux segments du cristal-lin (fig. 131). Au-dessus de ce dernier, des replis successifs des tégu-

MÉMOIRES 213

ments extérieurs forment un iris contractile (fig. 431, VI), à pupille circulaire (OEgopsides) ou ovale, souvent réniforme (Octopodes; Sepia, Loligo); puis une fausse cornée superficielle (fig. 131, IX), sous laquelle est une « chambre antérieure de l'œil », et dont les bords ne se rejoignent pas dans les OEgopsides, mais se réunissent dans les autres Décapodes et les Octopodes, où la « chambre antérieure » est entièrement close (sauf certains cas où elle n'est pas complètement fermée et communique encore avec l'extérieur par un petit orifice [« pore lacrymal »]: Sepiola). Enfin, un dernier repli au-dessus de cette fausse cornée constitue une paupière transversale (inférieure), plus complètement développée dans les Octopodes, où elle peut, par la contraction de son orifice circulaire (latéral), recouvrir entièrement l'œil.

La rétine est en réalité formée d'une seule couche de cellules rétiniennes, recouvertes de leurs bâtonnets ou rhabdomes; mais ceux ci sont fort allongés, ce qui donne une grande épaisseur à la rétine. Chaque rhabdome est en relation avec au moins quatre cellules rétiniennes dont les prolongements s'étendent à son intérieur, et chacune de celle-ci est en relation avec deux rhabdomes. Au niveau où les cellules rétiniennes se joignent aux bâtonnets, des cellules forment une couche limitante. Au dessus de celle-ci, le pigment est réparti dans les cellules rétiniennes surtout à la partie inférieure et vers l'extrémité supérieure; dans l'obscurité toutes les granulations pigmentaires s'amassent à la base.

Le cristallin cuticulaire est produit par les deux faces interne et externe de la cornée : ses deux segments sont formés de couches successives; l'externe est le moins saillant; l'interne (correspondant au cristallin des Gastropodes) est beaucoup plus bombé et volumineux, moins cependant que la cavité oculaire (ou « chambre postérieure »), dont le restant est rempli par un corps vitré assez fluide, comme dans la généralité des Gastropodes,

3. Système digestif. — Le tube digestif se compose d'une masse buccale avec deux mandibules et une radule, d'un long œsophage, d'un estomac musculaire à cæcum pylorique et d'un intestin court, replié en avant et débouchant sur la ligne médiane, sous l'entonnoir.

L'ouverture buccale, située au milieu des appendices pédieux, est entourée d'une lèvre circulaire garnie de papilles, et en outre, chez les Dibranches, d'une membrane qui, dans certains Décapodes, est divisée en lobes alternant avec les bras et portant aussi de petites ventouses (certains *Loligo*). La cavité buccale ou pharynx a des parois très musculaires : elle est garnie antérieurement de deux puissantes mandibules dorsale et ventrale, en forme de bec de perroquet, la



Fig. 132. — Mandibules de Eledone, vues du côté gauche. I, mandibule dorsale ou supérieure; II, mandibule ventrale.

ventrale dépassant l'autre. Ces mandibules sont pourvues de lames d'insertion recourbées, sur lesquelles s'attachent de gros muscles formant la masse principale du bulbe buccal. Le bord tranchant de ces mandibules est recouvert d'un dépôt calcaire dans Nautilus.

Comme chez les Amphineures, Gastropodes et Scaphopodes, le plancher de la cavité buccale est occupé par la partie antérieure de la radule sortant d'un cœcum pharyngien. Chaque série transversale de cette radule et formée d'une dent médiane, avec, de chaque côté, trois dents symétriquement placées (sauf Gonatus, où il y a deux dents latérales, Nautilus, où il y en a quatre et Cir-

roteuthis, qui manque de radule). En avant de la radule existe une forte saillie charnue, à revêtement assez épais et papilleux (langue), correspondant à l'organe subradulaire des autres Mollusques.

Les Octopodes ont deux paires de glandes salivaires; l'antérieure est formée de deux glandes acineuses, aplaties, accolées au côté postérieur du bulbe et pourvues chacune d'un court conduit débouchant au côté de la partie postérieure du pharynx. La paire postérieure ou abdominale (nulle chez *Cirroteuthis*) est constituée par deux glandes beaucoup plus grandes, acineuses, mais compactes (formées de tubes contournés et bifurqués), en forme d'amande, situées vers le proventricule œsophagien; leurs conduits s'unissent immédiatement en un conduit médian unique, qui accompagne l'œsophage et s'ouvre au sommet de l'organe subradulaire.

Les Décapodes ont cette dernière paire, mais plus petite et placée plus en avant, contre le cartilage céphalique, conformées pour le reste de la même façon. Seuls, les OEgopsides (Onychoteuthis, Gonatus, Veranya, etc.) ont aussi la paire antérieure des Octopodes, mais peu développée. Les autres Décapodes ont aussi, en arrière de la radule, à l'entrée de l'œsophage, une masse glandulaire intrabulbaire impaire, correspondant à l'état embryonnaire des glandes antérieures des Octopodes. Ces diverses glandes sont sans action digestive.

MÉMOIRES -- 215

Tous les Dibranches ont en outre, en avant de l'organe subradulaire (donc ventralement), un appareil glandulaire peu volumineux, formé par le plissement de l'épithélium en cet endroit (glande sublinguale). Nautilus est dépourvu de glandes salivaires postérieures; mais il possède de chaque côté de la cavité buccale, un orifice par lequel débouche une glande située dans la paroi et correspondant à la glande antérieure des Octopodes.

L'escophage est toujours long; il est insensiblement (Nautilus) ou brusquement (Octopodes, sauf Cirroteuthis) élargi en jabot (ou proventricule) et conserve son diamètre uniforme dans les Décapodes. L'estomac véritable est une poche plus ou moins globuleuse ou allongée, à parois assez musculeuses; il a ses deux orifices (cardiaque et pylorique) en avant; à la partie tout à fait initiale de l'intestin, contre l'estomac, est annexée une poche cæcale, de forme variée, sphérique dans Nautilus, Rossia, Leachia, allongée, beaucoup plus volumineuse que l'estomac, dans Loligo, mais le plus généralement contournée en spirale (Ommatostrephes, Sepia, Octopodes) : c'est dans ce cæcum que s'ouyrent les conduits hépatiques.

Le foie est formé de deux glandes symétriques séparées pendant le développement (Sepia), mais généralement en partie fusionnées chez l'adulte. Dans Nautilus, où il est encore peu compact, il présente quatre lobes ayant chacun son conduit propre. Dans les Dibranches, il est composé de deux lobes latéraux encore peu réunis vers leur milieu chez Rossia et Sepia beaucoup plus dans Sepiola, et presque entièrement confondus dans Onychoteuthis, Ommatostrephes, Loligo et les Octopodes (Argonauta excepté), où il constitue une masse ovoïde ou globuleuse perforée par l'œsophage. — Dans les Dibranches, les conduits hépatiques sont au nombre de deux, longs dans les Décapodes (où ils traversent les reins), courts chez les Octopodes. Dans les premiers, ils sont recouverts de follicules glandulaires (dits « pancréatiques »), de structure un peu différente de celle du foie. Chez les Octopodes, ces parties sont exclusivement placées à la partie initiale des conduits et presque englobées dans la masse du foie. La digestion s'effectue entièrement dans l'estomac, sous l'influence de la trypsine secrétée par le « foie » et de la diastase produite par ce dernier et par les follicules du « pancréas ».

L'intestin est relativement court et à diamètre constant, légèrement flexueux, dans Nautilus et dans les Octopodes, mais droit dans les Décapodes; il se termine sur la ligne médiane, vers la partie

antérieure de la cavité palléale, par un anus souvent muni de deux valvules latérales. — Sauf Nautilus et Cirroteuthis, les Céphalopodes ont une « poche à encre », cæcum rectal très développé, naissant de très bonne heure au côté dorsal de l'intestin (fig. 140, X) et s'ouvrant dans la partie tout à fait terminale du rectum. Cette poche est formée d'une partie profonde — glande proprement dite, à cavité cloisonnée — et d'un réservoir (surtout très développé chez les Décapodes) dans lequel la partie glandulaire s'ouvre par un petit orifice. La poche du noir placée assez superficiellement au côté ventral de la masse viscérale, est trilobée (par adjonction de deux organes latéraux accessoires) dans certains Sepiola, allongée jusqu'à l'extrémité postérieure du corps dans Sepia, et englobée dans la partie superficielle du foie chez les Octopodes (sauf Argonauta). Les Céphalopodes peuvent à volonté expulser, par l'entonnoir, la sécrétion renfermée dans le réservoir de cette glande anale et produire ainsi un épais nuage qui les cache.

4. Système circulatoire. — Le cœur situé assez superficiellement vers le milieu de la face ventrale ou un peu en arrière, n'est placé hors du péricarde que chez les Octopodes. Il est essentiellement composé d'un ventricule médian; les oreillettes latérales et symétriques sont de simples renflements contractiles des vaisseaux branchiaux efférents (au nombre de quatre dans Nautilus - où il y a quatre branchies, — de deux dans les Dibranches). Le ventricule à sa symétrie généralement un peu altérée, sauf dans Nautilus où il est allongé en travers et dans Loligo où il l'est en long; il est pourvu de valvules à l'entrée des oreillettes et à la naissance des aortes. Celles-ci (fig. 433) sont : une aorte principale, dirigée en avant (céphalique) et portant le sang dans toute la partie antérieure du corps; une autre, postérieure (abdominale), moins importante, surtout dans les Octopodes, le distribue à la partie postérieure du manteau, y compris le prolongement siphonal des Nautilus et les nageoires de divers Dibranches : Cirroteuthis et Décapodes; une petite artère génitale naît aussi de cette dernière ou séparément.

Dans Nautilus, la circulation est partiellement « lacunaire », sauf dans les téguments; mais chez les Dibranches, l'appareil vasculaire est très parfait et les sinus font le plus souvent défaut, le sang passant des artères dans les veines par des vaisseaux capillaires. Exceptionnellement, il y a chez les Octopodes un grand sinus veineux, sur le trajet du sang qui retourne aux branchies : il entoure l'œsophage

avec les glandes salivaires postérieures, les conduits hépatiques, l'aorte antérieure, etc., et communique par un tronc veineux avec la grande veine cave, qui ramène vers les branchies la plus grande partie du sang du corps. Dans Nautilus, la cavité viscérale est un vaste sinus communiquant avec la veine cave par des orifices percés dans la paroi de celle-ci. Cette veine cave, dont le tronc principal est antéro-postérieur, se divise en deux (quatre chez Nautilus) troncs

branchiaux afférents (fig. 133, XVI), dans chacun desquels débouchent les veines palléale et abdominale (fig. 433, V). Chaque tronc afférent et la portion terminale des veines abdomirenfermées dans sont la cavité des reins et recouverts extérieurement d'un revêtement secréteur, « corps spongieux » (voir plus loin : système excréteur). — A la base des branchies (sauf chez Nautilus), le tronc afférent forme un renflement contractile et glandulaire (« cœur branchial ») avec un appendice, glandulaire (glande péricardique), qui est contenu dans le cœlome (fig. 133, XI), sauf chez les Octopodes où l'appendice seul s'y trouve renfermé

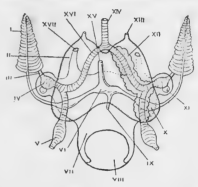


Fig. 133. — Schéma des appareils circulatoire et excréteur d'un Décapode, vus ventralement. I, branchie; II, sac rénal; III, vaisseau afférent; IV, cœur branchial; V, veine abdominale; VI, cœur; VII, péricarde; VIII, glande génitale; IX, aorte postérieure; X, « oreillette »; XI, appendice du cœur branchial (glande péricardique); XII, appendices glandulaires de la veine branchiale = rein; XIII, orifice extérieur du rein; XIV, veine cave; XV, aorte antérieure; XVI, bifurcation de la veine cave; XVII, orifice réno-péricardique.

(fig. 134, V). Une grande partie du système veineux est d'ailleurs aussi contractile, notamment la veine cave et ses deux branches afférentes.

Les branchies, symétriques et latérales, naissent postérieurement, entre le manteau et le pied (fig. 121); elles s'enfoncent ultérieurement jusqu'au fond de la cavité palléale (fig. 119), leur extrémité libre étant dirigée en avant. Il y a quatre de ces organes dans Nautilus (fig. 142), deux dans les autres Céphalopodes (Dibranches). Chacun est bipectiné (leurs deux moitiés étant assez inégales dans certains Dibranches) et composés de feuillets en nombre variable suivant les diverses formes (il y en a le moins chez les Octopodes, où le

trou branchial axial, séparant les deux rangs de feuillets, est excessivement développé). Chaque feuillet est pourvu de plis transversaux plissés eux-mêmes à leur tour. La surface des branchies n'est pas ciliée, les contractions du manteau suffisant à produire le courant respiratoire. Les branchies sont libres sur toute leur étendue dans Nautilus (fig. 142, XI); ailleurs, elles sont fixées dorsalement au manteau par leur bord afférent : le long de la ligne de fixation, se trouve un organe glandulaire spécial annexé de l'appareil circulatoire (glande sanguine), dans lequel arrive le sang ayant nourri la branchie et qui se rend aux reins avec le sang veineux palléal (pour revenir res-

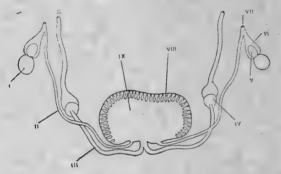


Fig. 134. — Schema du cœlome d'un Octopode femelle, vu ventralement; d'après Brock. I. cœur branchial; II, canal « aquifère »; III, oviducte; IV, glande oviducale; V, appendice du cœur branchial ou glande péricardique; VI, capsule de la glande péricardique; VII, orifice rénopéricardique; VIII, ovaire; IX, capsule génitale.

pirer dans la branchie avant de retourner au cœur).

5. Système excréteur.— Le cœlome est très étendu. Dans Nautilus, il se trouve situé à la partie postérieure de la masse viscérale et s'étend dorsalement, autour de l'estomac, jusque vers la moitié de l'œsophage. Il contient, outre le cœur, la glande gé-

nitale, la veine cave et une partie des appendices glandulaires des vaisseaux branchiaux afférents (glandes péricardiques). Dans les Dibranches, il renferme, chez les Décapodes, le cœur, la glande génitale, les cœurs branchiaux et leurs appendices glandulaires (glandes péricardiques) (fig. 133); mais, chez les Octopodes, il ne contient que les glandes génitales et les appendices des cœurs branchiaux (fig. 134).

Dans les Décapodes, le cœlome forme une vaste poche présentant un étranglement entre la partie postérieure (capsule génitale, fig. 133, VII) et l'antérieure ou péricarde proprement dit, qui possède des annexes latérales pour les cœurs branchiaux (fig. 133, IV). Chez les Octopodes, la partie antérieure n'existe plus, et la capsule génitale est reliée aux capsules des appendices des cœurs branchiaux par de longs canaux (fig. 134, II), que Philonexis et Argonauta auraient perdus.

Le cœlome communique, dans tous les Dibranches, avec les reins; mais chez Nautilus, où ces communications manquent, il s'ouvre directement au dehors par deux orifices symétriques placés à côté des ouvertures de reins postérieurs (fig. 142, VIII). Dans les Décapodes, les orifices réno-péricardiques sont les deux extrémités les plus antérieures du péricarde, qui débouche par là dans les reins, non loin (fig. 133, XVII) des ouvertures extérieures de ceux-ci. Chez les Octopodes, ce sont les capsules des appendices des cœurs branchiaux qui communiquent avec les reins, par leur extrémité antérieure (fig. 134, VI; VII):

Les capsules rénales, partout assez volumineuses et à parois minces, sont au nombre de quatre dans Nautilus, superficielles, ventrales, sans communication entre elles ni avec le péricarde, et possédant chacune un orifice extérieur propre, sessile (fig. 142, V). Chacune renferme une partie (la moins volumineuse) (fig. 135, I) des appendices glandulaires des vaisseaux branchiaux afferents: appendices formés par des ramifications de ces vaisseaux, recouvertes d'épithélium rénal excréteur. Les appendices situés de l'autre côté de ces vaisseaux, dans le cœlome ou péricarde, sont



III, glande péri cardique.

aussi des organes excréteurs et constituent les glandes péricardiques (fig. 435, 111).

Dans les Dibranches, il y a deux reins également superficiels et ventraux (¹), accolés sur la ligne médiane chez les Octopodes et communiquant plus ou moins complètement (fig. 433, II) dans les Décapodes : chez la plupart de ces derniers, ils s'étendent dorsalement jusque sous la coquille et sont, dans cette partie, traversés par les conduits hépatiques. Chacun renferme les deux divisions de la veine cave (fig. 433, XVI) et la partie terminale des veines abdominales : tous ces troncs y sont recouverts d'appendices glandulaires spongieux (XII) constituant la partie secrétrice des reins et conformées comme les parties rénales correspondantes de Nautilus. Les orifices extérieurs des poches rénales se trouvent à leur partie anté-

⁽¹⁾ C'est dans ces organes que se trouvent les parasites Dicyema.

rieure, ventralement, symétriquement de part et d'autre du rectum (fig. 133, XIII), plus (Sepia) ou moins (Ommatostrephes) en avant, sur des papilles dans les Myopsides. Les produits d'excrétion des Céphalopodes, dont une partie revêt souvent la forme de concrétions solides, ne renferment pas d'acide urique, mais essentiellement de la guanine.

Les appendices glandulaires des cœurs branchiaux des Dibranches (fig. 133, XI; 134, V) correspondent morphologiquement aux glandes péricardiques des autres mollusques et constituent aussi des organes excréteurs.

6. Système reproducteur. — 1° Sexes. — Les sexes sont séparés et le dimorphisme sexuel est parsois très accentué: les mâles sont habituellement plus élancés (exemple : Loligo media), beaucoup plus petits que les femelles dans Argonauta, où ces dernières atteignent quinze fois la longueur du mâle et possèdent une coquille externe dont ceux-là sont dépourvus ainsi que de l'élargissement caractéristique (fig. 146) des bras dorsaux de l'autre sexe : d'une facon générale, les mâles se distinguent en outre par une modification d'un des bras, en vue de l'accouplement (hectocotylisation; voir plus loin). On a fréquemment constaté, même pour Nautilus, que les mâles étaient moins nombreux que les femelles, c'est-à-dire qu'il y a hyperpolygynie chez les Céphalopodes : par exemple, dans certains Loligo, il y a environ 15 p. c. de mâles; dans divers Octopus, 25 p. c., etc. Cependant, chez les Octopodes à hectocotyle autotome, on trouve généralement dans la cavité palléale des femelles, plusieurs (jusque quatre) hectocotyles.

2º Appareil génital. — La glande génitale unique, médiane (ovaire ou testicule) est située à l'extrémité postérieure du corps, dans le cœlome dont elle forme une saillie de la paroi (fig. 133, 134); les conduits génitaux s'ouvrent dans le cœlome, de sorte qu'ils ne sont pas continus avec la glande (fig. 134, III); ils présentent sur leur parcours, des glandes accessoires et s'ouvrent dans la cavité palléale, sans organe d'accouplement à l'extrémité du conduit mâle; mais un (deux chez Spirula) bras (Dibranches) ou une partie de la couronne péribuccale (Nautile) se modifie en vue de la fécondation.

Les conduits génitaux ne se sont conservés au nombre de deux, symétriques, fonctionnels, que chez les femelles des OEgopsides (Thysanoteuthidæ, Ommatostrephidæ, Onychoteutidæ, Gonatidæ, etc.) et des Octopodes (sauf Cirroteuthis), où les deux oviductes naissent vers

MÉMOIRES 221

le même point dans la capsule génitale ou cœlome (fig. 434, III) et où les ouvertures génitales sont plus profondément (postérieurement) situées, dans les formes à hectocotyles caducs. Chez Nautile, il existe encore, dans les deux sexes, outre le conduit fonctionnel de droite, un rudiment de conduit gauche, pourvu d'un orifice extérieur, mais sans communication avec le cœlome; enfin, dans tous les dibranches mâles et dans les femelles des formes non citées plus haut, il n'y a plus qu'un seul conduit génital, à gauche.

Les glandes mâles et femelles et leurs conduits sont absolument comparables au point de vue morphologique, mais présentent dans leur conformation spéciale, un certain nombre de différences :

A. Organes femelles. — L'ovaire est simplement la partie de la paroi du cœlome sur laquelle se développent les ovules; mais ceux-ci ne sont plus des cellules superficielles de cette paroi même : ce sont des cellules émigrées sous ces dernières et qui, par leur accroissement, font saillie dans la cavité cœlomique en soulevant son épithélium. Ces cellules ovulaires s'entourent alors d'un follicule intérieur (sous la paroi cœlomique (fig. 133), formé aux dépens de cellules voisines de la cellule œuf; ce follicule intérieur se replie à l'intérieur de l'ovule, suivant la longueur et

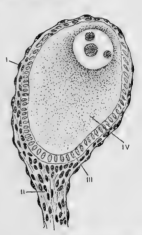


Fig. 136. — Coupe sagittale d'un œuf ovarien de Argonauta, grossi d'après Brock. I, épithélium cœlomique; II, pédoncule de l'œuf; III, follicule; IV, oruf.

transversalement, et y secrète le vitellus; celui-ci refoule au pôle aigu de l'œuf, le protoplasme formatif et le noyau (fig. 136). Quand l'œuf est mûr, son enveloppe extérieure se rompt : il tombe alors dans la cavité cœlomique (capsule génitale) (fig. 133, VII) et arrive, pourvu d'un chorion à micropyle, dans le conduit. Sur le trajet de celui-ci, il traverse un élargissement glandulaire plus ou moins volumineux, situé sur la paroi même de la capsule génitale dans Nautilus, à mi-hauteur dans les Octopodes (où il se trouve formé de deux parties distinctes, fig. 134, IV, et n'a qu'un faible développement dans Argonauta, chez lequel les œufs pondus sont protégés dans la coquille), et vers l'extrémité dans les Décapodes. En outre, sur la paroi intérieure de la cavité palléale, sans rapport immédiat avec les

conduits génitaux, se sont différencié des glandes symétriques, sur la paroi du manteau chez Nautilus, sur la paroi de la masse viscérale chez les Dibranches (certains OEgopsides: Enoploteuthis, Cranchia, Leachia et les Octopodes en manquent cependant), débouchant chez ces derniers près de l'orifice génital, le plus souvent pourvues d'une

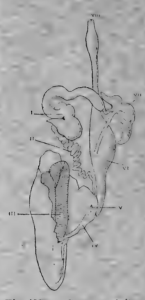


Fig. 137. — Organes génitaux de Loligo mâle, vus ventralement, réduits; d'après Duvernov. I, « vésicule séminale »; II, spermiducte; III, testicule; IV, capsule génitale; V. orifice du spermiducte dans la capsule génitale coelomique; VI, sac à spermatophores; VII, « prostate »; VIII, orifice génital.

seconde paire, plus petite, antérieure (exemple : Sepia) : ce sont les glandes « nidamentaires ». Ces deux sortes de glandes femelles accessoires (oviducales et nidamentaires) produisent les enveloppes extérieures des œufs et la substance élastique rapidement durcie au contact de l'eau.

B. Organes mâles. — Le testicule est une partie spécialisée de la paroi du cœlome à laquelle partie se développent les spermatozoides: ceux-ci tombent par un orifice dans la capsule génitale proprement dite (fig. 437, IV) et passent de là dans le spermiducte. Sur celui-ci se trouve une (Nautilus) ou deux (« vésicule séminale » et prostate: Dibranches) poches glandulaires et un réservoir terminal : poche à spermatophores. Entre la « vésicule seminale » et la prostate, le spermiducte présente (Sepia) un petit tube qui s'ouvre dans le cœlome; de même, dans Philonexis, la partie profonde du spermiducte est divisée en deux canaux s'ouvrant tous deux dans la portion du coelome qui renferme le testicule. Le sperme reste libre dans la partie

initiale du spermiducte, jusqu'à la première poche glandulaire, où il commence à s'entourer d'une enveloppe en forme d'étui ou spermatophore. Dans les Dibranches, cet étui se complète dans la « prostate ». Peut-être même se termine-t-il dans la poche ou réservoir (fig. 137, VI) où ces appareils se rangent parallèlement les uns aux autres.

Chaque spermatophore est constitué par un étui invaginé en luimême : la partie la plus profonde de l'invagination constitue le réservoir spermatique, la plus extérieure, très rétrécie, le « con

nectif », souvent enroulé en spirale. Quand le spermatophore est mûr, le connectif s'étend; se dévagine, entraînant dans son intérieur le réservoir qui le fait éclater et se déchire lui-même à son tour, laissant échapper les spermatozoïdes qu'il renferme. Ces appareils habituellement assez petits, atteignent 8 centimètres dans Eledone et jusqu'à 50 centimètres (quand ils sont déroulés) dans les Octopodes à hectocotyle autotome. Dans Nautilus, leur structure est plus simple : ils constituent un tube enroulé sur lui-même et dépassant 30 centimètres de longueur.

L'organe d'accouplement est, dans les Dibranches, un des bras modifié dans sa conformation ou a hectocotylisé ». Ce bras est le quatrième, ou ventral, de gauche, dans la plupart des OEgopsides (Onychoteuthida, Ommatostrephida), Loligo, Sepia, Sepiola; chez Rossia, le quatrième gauche et, partiellement, le quatrième droit; chez Idiosepion et Spirula, ce sont les deux bras rde la quatrième paire qui sont hectocotylisés, dans une enveloppe commune chez le dernier (fig. 144, IV); enfin c'est le troisième de gauche dans Scœurgus; le troisième de droite chez Octopus et Eledone, et le deuxième de droite dans Cirroteuthis. La modification porte sur le sommet dans Enoploteuthis, Eledone, Octopus (où l'extrémité prend la forme d'une cuiller); sur la base, dans Sepia (disparition des ventouses); sur toute la longueur dans

Fig. 138. — Philonexis Carenæ mâle, vu du côté droit, avec son hectocotyle déroulé, × 2/3; d'après Voor et Véranv. I, coil; II, manteau; III, pore aquifère; IV, orifice extérieur de la capsule de l'hectocotyle; V, filament; VI, poche du filament.

Idiosepion, Rossia (celui de gauche; celui de droite sur la moitié seulement) et Loliolus.

Dans les *Philonexidæ* et les *Argonautidæ*, le bras modifié est le troisième de droite chez *Philonexis* (fig. 138) et *Tremoctopus* et le

troisième de gauche chez *Argonauta*; mais ce bras est autotome et constitue un hectocotyle proprement dit. Il naît (et se régénère vraisemblablement) dans une capsule où il se trouve enroulé et sans chromatophores; la membrane de ce kyste se rompt et reste attaché à la face dorsale du bras où elle forme le sac à spermatophores. Le bras ainsi déroulé est pédonculé et porte à son extrémité une petite poche renfermant un long filament, qui se déroule pour l'accouplement.

L'hectocotyle se détache alors avec sa poche à spermatophores; celle-ci communique avec l'intérieur du bras qui se continue par la cavité du filament et s'ouvre à l'extrémité de celui-ci.

Dans Nautilus, il existe une région modifiée, analogue aux bras hectocotylisés : c'est le « spadix », formé de quatre tentacules intérieurs, ventraux, de gauche, unis en une saillie pourvue d'une aire glandulaire circulaire.

Les Céphalopodes sans hectocotyle autotome s'accouplent bouche à bouche; le bras hectocotylisé servant à transporter les spermatophores; ceux-ci sont déposés soit sur les lobes buccaux ventraux (le sperme est parfois alors introduit dans les poches qui s'y trouvent : Sepia, Loligo), soit dans la cavité palléale.

La ponte est inconnue chez *Nautilus*; elle a vraisemblablement une épaisse coque, étant donné que ce genre possède des glandes nidamentaires puissantes. Ailleurs, les œufs sont enveloppés isolément chez les Octopodes et *Sepia*, où les œufs sont fixés un à un; ils sont réunis dans des cordons gélatineux plus ou moins longs, uniques, ou joints par leur extrémité, chez les OEgopsides (Céphalopode de Grenacher) et *Loligo*.

7. Développement. — Le développement de *Nautilus* est encore inconnu. Ce qu'on sait de l'embryologie de Céphalopodes se rapporte donc exclusivement aux Dibranches.

L'œuf est remarquable (même chez Nautilus) par l'énorme quantité de vitellus nutritif qu'il renferme; son évolution est caractérisée par sa segmentation incomplète, l'ectoderme n'arrivant pas à recouvrir le vitellus, de sorte qu'il n'y a pas de blastopore proprement dit ou qu'il en reste un énorme : toute la surface libre du vitellus. Ce mode de développement n'est toutefois que l'exagération de celui des œufs épiboliques à vitellus abondant (fig. 8) : les Dibranches archaïques (OEgopside de Grenacher) ayant une moindre quantité de vitellus que les autres.

225

Le vitellus formatif étant localisé vers le pôle aigu de l'œuf (fig. 136), la segmentation est restreinte à ce point (fig. 139), où elle produit un disque germinatif ou aire embryonnaire. Dans la suite de

l'évolution, l'embryon ne recouvre jamais, en esset, la surface entière du vitellus, sur lequel il paraît couché sur sa face ventrale (sig. 140). L'étendue de l'aire embryonnaire et de la surface libre du vitellus, sont en raison inverse l'une de l'autre : la masse externe du vitellus est plus petite dans Loligo que dans Sepia; plus petite encore chez Argonauta et réduite au minimum chez le Céphalopode de Grenacher (OEgopside).

Cette aire embryonnaire forme l'ectoderme. L'endoderme primitif naît de la zone périphérique de celui-ci et s'étend sous lui et en dehors; une partie de cet endoderme recouvre le vitellus d'une couche de noyaux épars à la surface de celui-ci.



Fig. 139. — Œuf de Sepia, commençant à se segmenter, X5; d'après Kölliker. I, vitellus; II, premières cellules ectodermiques.

ce qui forme la membrane périvitelline. La majeure partie restante de l'endoderme devient le mésoderme.

La formation de l'endoderme définitif (entéron) n'est donc pas conforme à ce qui se passe dans le reste de l'embranchement : l'endoderme primitif ne pouvant pas se renfermer entièrement dans l'ectoderme et donner naissance à une gastrula. L'endoderme définitif apparaît relativement tard : sous la partie postérieure du manteau, sur la ligne médiane, se forme contre le vitellus une petite fossette, ouverte du côté de ce dernier et provenant, comme la membrane périvitelline, de l'endoderme primitif. Cette fossette donne naissance à l'estomac, au foie (originairement double) et à l'intestin. Deux invaginations ectodermiques stomodæale et proctodæale, cette dernière très courte, forment respectivement l'œsophage (et ses annexes) et l'anus. La bouche (fig. 140, I) prend naissance assez près du pôle nutritif, et d'autant plus près que le vitellus est moins abondant (Céphalopode de Grenacher).

Le manteau se forme au milieu du disque germinatif avec la glande coquillière en son milieu; mais les bords de cette dernière se réfléchissent en dedans, se rapprochent, formant ainsi une cavité rudimentaire qui disparaît sans se fermer chez Argonauta, mais qui, chez les Décapodes, se referme (fig. 140, XII) et s'accroît avec le manteau en même temps que s'y développe la coquille. En arrière du manteau,

entre lui et l'épipodium, se montrent symétriquement les bourgeons des branchies (fig. 121, III), sur lesquels apparaissent les plissements qui produisent les feuillets, lesquels se plissent à leur tour; en même temps, les branchies sont peu à peu recouvertes par le manteau.

La masse céphalique est excessivement volumineuse dans l'embryon, mais son importance décroît peu à peu; elle est formée par

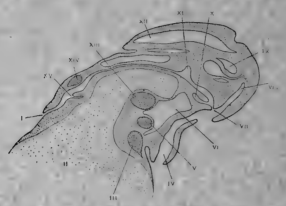


Fig. 140. — Coupe sagittale d'un embryon de Sepia, × 50. I, bouche; II, vitellus III, ganglion pédieux; IV, lumière de l'entonnoir; V, cloison de séparation des otocystes; VI, veine cave, VII, anus; VIII, cavité palléale; IX, péricarde autour du cœur; X, poche à encre; XI, estomac; XII, cavité coquillère; XIII, ganglion viscéral; XIV, ganglion cérébral; XV, glande salivaire.

les côtés antérolatéraux de l'aire embryonnaire et porté le rudiment d'un œil à chaque coin antérieur (fig. 121, V).

Le pied est constitué par les bords latéraux et postérieurs du disque germinatif, rapidement découpé en dix saillies (huit dans les Octopodes et dans l'OEgopside de Grenacher). Ces lóbes, dans la suite

du développement, s'avancent peu à peu sur le côté, tout en s'allongeant, et les plus antérieurs arrivent à la bouche (fig. 121), puis se rejoignent en avant de celle-ci pour l'entourer complètement.

Entre le manteau et le pied naît de très bonne heure la saillie épipodiale paire, origine de l'entonnoir (fig. 121, VI). Les deux lobes postérieurs en deviennent saillants, se replient l'un vers l'autre (état qui existe encore dans Nautilus, fig. 142), puis se soudent entre eux en formant un tube complet.

Les centres nerveux se forment isolément, par prolifération de l'ectoderme (ganglions cérébraux, optiques, pédieux, ces derniers donnant naissance aux brachiaux), et les organes des sens (yeux et otocystes), par des invaginations de l'ectoderme qui se referment ultérieurement. Les otocystes naissent latéralement, en dehors de l'épipodium, sur les côtés du pied (fig. 121, o); ils se ferment assez

MEMOIRES 227

tard et gardent un rudiment de canal, puis se rapprochent l'un de l'autre, jusqu'à se toucher sur la ligne médiane.

Dans le mésoderme se creuse la cavité cœlomique, dont un reploie-

ment de la paroi produit le cœur (fig. 140, IX), et de la paroi de laquelle se forme également la glande génitale.

Pendant l'accroissement de l'embryon, la vésicule vitelline, qui est indépendante de l'estomac, et ne se trouve en contact avec lui que par une petite étendue sur la ligne médiane, décroît et se trouve résorbée pour la plus grande partie au moment de l'éclosion (VI, fig. 141).

8. Définition générale. — Les Céphalopodes sont des Mollusques parfaitement symétriques, dont le pied est transformé en appendices péribuccaux entourant complètement la tête; leur épipodium est modifié de façon à constituer, à l'ouverture de la cavité palléale, un tube musculaire exhalant: l'entonnoir. Le système nerveux a toutes ses paires essentielles de ganglions concentrées dans la tête, appoyées sur une pièce cartilagineuse ou y contenues. Les organes

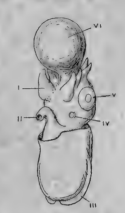


Fig. 141. — Embryon de Sepia, sur le point de sortir de l'œuf, vu obliquement, du côté ventral; grossi. I, bras; II, entonnoir, III, nageoire; IV, rhinophore ou fossette olfactive; V, œil; VI, vitellus.

rénaux sont constitués par le revêtement glandulaire des vaisseaux branchiaux afférents. Le cœlome communique avec le dehors directement ou par la paire de reins (néphridies) et par une seconde paire de néphridies jouant le rôle de conduits génitaux. La glande génitale est située dans le cœlome, et sans continuité avec les conduits génitaux; une partie de la couronne pédieuse péribuccale est hectocotylisée, c'est-à-dire modifiée en organe d'accouplement, chez le mâle. Le développement est caractérisé par l'incomplète segmentation de l'œuf.

II. — Етногосіє.

Tous les Céphalopodes sont des Mollusques marins très actifs, pouvant nager rapidement en expulsant à travers l'entonnoir l'eau de la cavité palléale. Ils sont au plus haut point carnassiers et atteignent parfois une taille très considérable (certains *Architeuthis*: 2^m50 de long, sans la tête; avec la tête et les bras tentaculaires étendus, 12 et

même 18 mètres). Ils sont répandus dans toutes les mers, au nombre de quatre cents espèces environ; certaines formes sont littorales, d'autres pélagiques, quelques-unes seulement vivant à de grandes profondeurs, jusque vers 3,500 mètres. L'existence géologique du groupe est fort ancienne : des Céphalopodes voisins de Nautilus, mais non encore enroulés (Orthoceras), abondent dans les formations paléozoïques les plus anciennes. Mais les Dibranches n'ont apparu qu'à l'époque secondaire, où ils étaient surtout représentés par les Belemnitidæ, éteints à la fin de cette période.

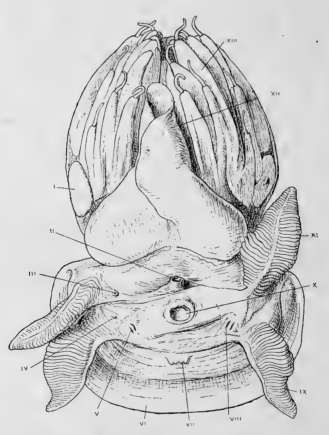


Fig. 142. — Nautilus mâle, vu ventralement, le manteau rabattu, réduit; d'après KEFERSTEIN. I, œil; II, ouverture génitale; III, orifice du rein antérieur; IV, papille interbranchiale; V, ouverture du rein postérieur; VI, bord du manteau; VII, papille postanale; VIII, orifice extérieur du péricarde; IX, branchie postérieure; X, anus; XI, branchie antérieure; XII, entonnoir; XIII, appendices tentaculifères.

III. - Systématique.

La classe des Céphalopodes comprend deux ordres : *Tetrabranchia* et *Dibranchia*.

1er ordre: Tetrabranchia.

Chez ces Céphalopodes, la masse viscérale est protégée par une coquille externe, multiloculaire, enroulée dans un même plan, à enroulement dorsal, et dont elle n'occupe que la dernière loge. La tête porte de nombreux appendices pédieux (tentacules rétractiles) (fig. 142). L'entonnoir est formé de deux moitiés non soudées. Il y a quatre branchies et quaire reins, sans orifices péricardiques; le péricarde s'ouvre directement au dehors. Le cartilage céphalique est entièrement situé au côté ventral de l'œsophage et ne supporte que la partie ventrale des centres nerveux; les yeux sont ouverts, sans cristallin.

Cet ordre ne renferme qu'une seule famille, Nautilidæ, et un seul genre actuel : Nautilus, Linné : N. pompilius, Linné (fig. 142); Océan Pacifique.

2e ordre: Dibranchia.

Chez ces Céphalopodes, la masse viscérale est nue et les téguments dorsaux renferment une coquille interne réduite ou atrophiée (seul, Argonauta femelle a une coquille externe secrétée par les bras dorsaux). La tête porte huit bras acétabulifères, et souvent une cinquième paire plus ou moins rétractile, entre la troisième et la quatrième (fig. 143, 144). L'entonnoir forme un tube complet (fig. 145). Il y a deux branchies et deux reins, à orifices péricardiques (fig. 133). Le cartilage céphalique est traversé par l'œsophage (fig. 124) et renferme tous les centres nerveux; les yeux sont fermés et pourvus d'un cristallin (fig. 131). Ces animaux possèdent des chromatophores dans les téguments et ordinairement une poche à encre rectale.

Il y a deux sous-ordres parmi les Dibranches : Decapoda et Octopoda.

1er sous-ordre: Decapoda.

Outre les quatre paires de bras, il y a de chaque côté, entre le troisième et le quatrième, un bras (« bras tentaculaire ») plus ou moins développé et plus ou moins rétractile dans une poche, et ne portant généralement de ventouses qu'à son extrémité libre. Les ventouses sont pédonculées, à anneau corné. Les huit bras normaux sont plus courts que le corps. Il y a ordinairement une coquille interne assez développée et des nageoires latérales (fig. 123, 143). Le cœur

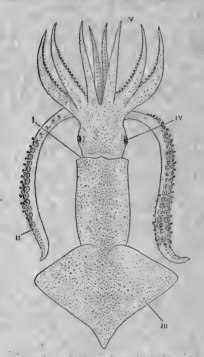


Fig. 143. — Ommatostrephes sagittatus, vu dorsalement, réduit; d'après Virany, I. manteau; II, bras tentaculaire; III, nageoire; IV, ceil, V, bras.

est contenu dans le colome (fig. 133). Il y a généralement des glandes nidamentaires,

Famille OMMATOSTREPHIDÆ.

Bras tentaculaires assez courts et gros; ventouses à anneau denté.

Ommatostrephes, d'Orbigny. Nageoires rhomboïdales: O. sagit tatus, Lamarck (fig. 143); Océan Atlantique et Méditerranée. — Ctenopterix, Appellöf. Nageoires divisées en filaments (fig. 123). — Chaunoteuthis, Appellof. — Architeuthis, Steenstrup.

La famille Thysanoteuthidæ (Thysanoteuthis, Troschel) est voisine.

Famille ONYCHOTEUTHIDÆ.

Bras tentaculaires longs; ventouses à crochets.

Onychoteuthis, Lichtenstein. Des crochets sur les bras tentaculaires: O. Lichtensteini, Férussac;

Méditerranée. — Enoploteuthis, d'Orbigny. Des crochets sur tous les bras : E. Oweni, Vérany; Méditerranée. — Veranya, Krohn. Corps très court, à nageoires obtuses; bras tentaculaires atrophiés chez l'adulte : V. sicula, Vérany; Méditerranée.

La famille Gonatidæ (Gonatus, Gray) est voisine.

Famille CHIROTEUTHIDÆ.

Bras tentaculaires excessivement longs; nageoires arrondies assez grandes.

Chiroteuthis, d'Orbigny: C. Bonplandi, Méditerranée. — Doratopsis, Rochebrune.

Famille CRANCHIDÆ.

Bras proprement dits très courts; nageoires terminales et petites; yeux saillants.

Loligopsis, Lamarck: L. zygæna, Vérany; Méditerranée. — Histioteuthis, d'Orbigny (fig. 125). — Cranchia, Leach. — Leachia, Lesueur. — Taonius, Steenstrup.

Les familles précédentes forment ensemble le groupe *OEgopsidæ*, caractérisé par les yeux à cornée extérieure ouverte (fig. 431) et l'existence de deux oviductes.

Famille Spirulidæ.

Manteau ne recouvrant pas entièrement la coquille en arrière (dorsalement et ventralement) (fig. 144); coquille enroulée ventralement, multiloculaire.

Spirula, Lamarck (fig. 144): S. Peroni, Lamarck; Ocean Pacifique.

Famille Sepiolidæ.

Corps court, arrondi postérieurement; nageoires arrondies, insérées à mi-longueur du corps.

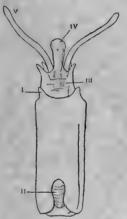


Fig. 144. — Spirula mâle, vu ventralement; d'après OWEN, I, bord du manteau; II, coquille; III, tête; IV, bras hectocotylisés; V, bras tentaculaire.

Sepiola, Leach: S. Rondeleti, Leach; Océan Atlantique et Méditerranée. — Rossia, Gray. — Stoloteuthis, Verrill. — Inioteuthis, Verrill.

Ici se rangent les familles Idiosepiidæ et Sepiadariidæ.

Famille LOLIGINIDÆ.

Corps allongé, conique, nageoires rhomboïdales s'étendant sur plus de la moitié postérieure du corps.

Loligo, Lamarck; nageoires triangulaires postérieures: L. vulga-

ris, Lamarck; Océan Atlantique et Méditerranée. — Sepioteuthis, Blainville. Nageoires arrondies, occupant toute la longueur du corps : S. sepioidea, Blainville; Océan Indien. — Loliolus, Steenstrup.

Famille SEPHDÆ.

Corps aplati, large; nageoires étroites et allongées; coquille interne calcaire.

Sepia, Linné: S. officinalis, Linné; Océan Atlantique et Méditerranée.

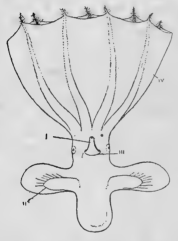


Fig. 145. — Cirrotheutis Mülleri, vu ventralement, réduit. I, entonnoir; II, nageoire; III, ouverture palléale; IV, ombrelle brachiale.

Les familles qui précèdent (depuis les *Sepiolidæ* inclusivement) forment le groupe *Myopsidæ*, à cornée fermée et à oviducte impair (gauche).

2e sous-ordre: Octopoda.

Huit bras allongés, plus longs que le corps qui est arrondi. Les ventouses sont sessiles. La coquille interne est atrophiée. Le cœur est situé hors du cœlome. Il n'y a pas de glandes nidamentaires.

Famille CIRROTEUTHIDÆ.

Bras unis par une membrane et portant de part et d'autre des ventouses,

des filaments tentaculaires (fig. 145); radule nulle; des nageoires. Cirroteuthis, Eschricht: C. Mülleri, Eschricht (fig. 145); Atlantique septentrional.

Famille Octopodidæ.

Bras longs et tous semblables; bras hectocotylisé non caduc; pas de nageoires.

Octopus, Lamarck. Ventouses sur deux rangs: O. vulgaris: Océan Atlantique et Méditerranée. — Eledone, Leach. Ventouses sur un seul rang: E. moschata, Lamarck; Méditerranée. — Alloposus, Verrill. Bras unis par une membrane.

Famille ARGONAUTIDE.

Bras hectocotylisé autotome; bras dorsaux de la femelle élargis à

leur extrémité (fig. 146) et secrétant une coquille autour du corps; mâles très petits.

Argonauta, Linné: A. argo, Linné (fig. 146); Méditerranée.

Famille PHILONEXIDÆ.

Bras hectocotylisé autotome (fig. 138); autres bras tous pareils, dans les deux sexes; des pores aquifères céphaliques et siphonaux.

Philonexis, d'Orbigny. Bras libres : P. Carenæ, Vérany (fig. 138); Méditerranée. — Tremoctopus, Delle Chiaje. Une membrane unissant les quatre bras dorsaux : T. violaceus, Delle Chiaje; Méditerranée.

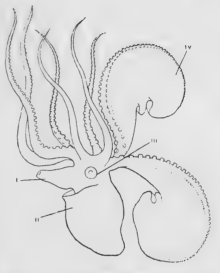


Fig. 146. — Argonauta femelle, vu du côté gauche, sans sa coquille, réduit; d'après Vérany. I, entonnoir; II, manteau; III, œil; IV, bras dorsal.

IV. — BIBLIOGRAPHIE.

1. Tétrabranches :

OWEN, Memoir ou the Pearly Nautilus, London, 1832 traduit dans Ann. d. Sci. nat., t. XXVIII, 1833). — VALENCIENNES, Nouvelles recherches sur le Nautile flambé (Arch. Mus. hist. nat. Paris. t. II, 1841). — VROLIK, Lettre sur quelques points de l'organisation de l'animal du Nautile flambé (Mém. Soc. Linn. Norm., t. X, 1855). — VAN DER HOEVEN, Bydraagen tot de ontleedkundige Kennis aangaande Nautilus pompilius [Verhandel. K. Ahad. Amsterdam, deel III, 1856 (traduit dans Ann. d. Sci. nat. Zoologie, sér. 4, t. VI, 1856]. — Huxley, On some points in the Anatomy of Nautilus pompilius (Journ. of the Proc. Linn. Soc. London, vol. III, 1859). — KEFERSTEIN, Beiträge zur Anatomie des Nautilus Pompilius (Nachrichtsbl. K. Ges. wiss. Göttingen, 1865). — LANKESTER and BOURNE, On the existence of Spengel's olfactory organ and of paired genital ducts in the Pearly Nautilus (Quart. Journ. Micr. Sci., vol. XXIII, 1883).

2. Dibranches :

HANCOCK, On certain Points in the Anatomy and Physiology of the Dibranchiate

Cephalopoda (Nat. Hist. Review, 1861). - Brock, Versuch einer Phylogenie der Dibranchiaten Cephalopoden (Morph. Jahrb., Bd. VI, 1880). — JOUBIN, Recherches sur la coloration des téguments chez les Céphalopodes (Arch. de Zool. Expér., sér, 2, t. X, 1892). - HANCOCK, On the Nervous System of Ommatostrephes to. darus (Ann. Mag. Nat. Hist., sér. 2, vol. X, 1852). — Chéron, Recherches pour servir à l'histoire du système nerveux des Céphalopodes Dibranches (Ann. d. Sci. nat., Zoologie, sér. 5, t. V, 1866). - Dietl, Untersuchungen über die Organisation des Gehirns wirbelloser Thiere (Sitzungsber. K. Ahad. Wiss. Wien, Bd. LXXVII, 1878). - Pelsenger, Sur la valeur morphologique des bras et la composition du système nerveux central des Céphalopodes (Arch. de Biol., t. VIII, 1888). — Grena-CHER, Die Retina der Cephalopoden (Abh. Naturforsch, Ges. Halle, Bd. XVI, 1884). - RAWITZ, Zur Physiologie der Cephalopodenretina [Arch. f. Anat. und Phys. (Phys. Abth.), 1891]. - Bourquelot, Recherches sur les phénomènes de la digestion chez les Mollusques Cophalopodes (Arch. d. Zool. Exper., ser. 2, t. III, 1884). — Giron. Recherches sur la poche du noir des Céphalopodes (Arch. de Zool. Expér., sér. 1, t. X, 1882). - MILNE EDWARDS et VALENCIENNES, Observations sur la circulation chez les mollusques (Mém. Acad. Sci. Paris, t. XX, 1840). -Joubin. Structure et développement de la branchie de quelques Céphalopodes des côtes de France (Arch. d. Zool. Expér., sér. 2, t. III, 1885). — VIGELIUS, Ueber das Excretionssystem der Cephalopoden (Nied. Arch. für Zool., Bd. V., 1880. — Grobben, Morphologische Studien über den Harn und Geschlechtsapparat sowie die Leibeshöhle der Cephalopoden (Arb. Zool. Inst. Wien, Bd. V, 1882). - Brock, Ueber die Geschlechtsapparat der Cephalopoden. (Zeitschr. f. wiss. Zool., Bd. XXXII, 1879 et XXXVI, 1882. — MILNE EDWARDS, Sur les Spermatophores des Céphalopodes (Ann. d. Sci. nat. Zoologie, sér. 2, t. XVIII, 1842). - Vérany et Vogt, Mémoire sur les hectocotyles et les mâles de quelques Céphalopodes (Ann. d. Sci. nat. Zoologie, sér. 3, t. XVII, 1852). — Kölliker, Entwickelungsgeschichte der Cephalopoden (Zurich, 1844). - Grenacher, Zur Entwickelung der Cephalopoden (Zeitschr. f. wiss. Zool., Bd. XXIV, 1874). - Bobretzky, Observations sur le développement des Céphalopodes (en russe) (Bull. Soc. imp. Amis d. Sci. nat. et Ethnogr., Moscou, 1877). - Ussow, Untersuchungen über die Entwickelung der Cephalopode. (Arch. de Biol., t. II, 1881). - VIALLETON, Recherches sur les premières phases du développement de la Seiche (Ann. d. Sci. nat. Zoologie, sér. 7, t. VI, 1888). — WATASE, Observations on the Development of Cephalopods (Stud. biol. Lab. John Hopkin's Univ., t. IV, 1888). - Owen, Supplementary observations on the Anatomy of Spirula Australis (Ann. Mag. Nat. Hist., sér. 5, vol III, 1879). - REINHARDT og PROSCH, Om Sciadephorus Mülleri (Vid. Selsk. Afhandl. Kjöbenhavn, t. XII, 1846).

TABLE DES MATIÈRES

Mollusques															33
Morphologie								٠							33
Ethologie															53
Bibliographie						٠				٠					54
Cl. Amphineura		1.						:							54
SCl. Polyplacophora .							٠	1	٠, ٠				٠		55
SCl. Aplacophora		٠,	-	4						:			٠. '		62
O. Néomeniens															63
O. Chætodermiens .														0	68
Cl. Gastropoda															71
SCl. STREPTONEURA															115
O. Aspidobranchia .	. :							1.4	٠			٠,			116
SO. Docoglosa .				٠., ١	 ۰									6	117
SO. Rhipidoglossa		٠	/-		 ٠.	4									118
O. Pectinibranchia .													,		121
SO. Platypoda .	•														121
SO. Heteropoda .															130
SCl EUTHYNEURA													٠		134
O. Opisthobranchia															134
S. O. Tectibranchia															134
SO Nudibranchia.	• .				٠						.'				141
O. Pulmonata															146
SO. Basommatophora	ì														147
SO. Stylommatophora	a														149
Cl. Scaphopoda				٠.									;		152
Cl. Lamellibranchia															158
O. Protobranchia															187
O. Filibranchia															188
SO. Anomiacea															188
SO. Arcacea															188
SO. Mytilacea.			P												189
O Pseudolamellibranchi	a														190

	O. Eulamellibranchia									191
	SO. Submytilacea									
	SO. Tellinacea .									194
	SO. Veneracea .									194
	S -O. Cardiacea									194
	SO. Myacea									195
	SO. Pholadacea .									196
	SO. Anatinacea .				٠					197
	O. Septibranchia									198
С	Cephalopoda									200
	O. Tetrabranchia									229
	O. Dibranchia									229
	SO. Decapoda									229
	SO. Octopoda									232

TABLE ALPHABÉTIQUE

(Les noms en capitales sont ceux des classes et des ordres.)

-							
Acanthochiton					62	Architeuthis	230
Acera					136	Argonauta	233
Aciculidæ .					122	Arion	149
Acmæe					117	Ariophanta	79
Actaon					135	Aspergillum	198
Actæonia					146	Aspidobranchia	116
Addisonia .			٠		117	Assiminea	123
Ætheriidæ .					193	Astartidæ	192
Agadina					109	Astyris	47
Agaronia					86	Athoracophorus	149
Alderia					146	Atlanta	133
Alexia					147	Atopos	150
Alloposus					232	Auricula	148
Amaura					86	Avicula	190
Amphibola .					148	Axinus	192
Amphineura.			•		54	Basommatophora	147
Amphipeplea					148	Belemnitidæ	204
Ampullaria .					122	Bithynella	123
Anatinacea .					197	Bithynia	123
Ancillaria .					129	Buccinum	128
Ancula					143	Bulimus	149
Ancylus					148	Bulla	136
Anodonta .					193	Bullérns	135
Anomia					188	Bullia	129
Anomiacea .					188	Cæcilianella	149
Anostoma .					75	Cæcidæ	126
APLACOPHORA					62	Callochiton	62
Aplustrum .					136	Calyptræa	123
Aplysia					138	Cancellaria	129
Aplysiella .					138	Capulus	123
APLYSIENS .					138	CARDIAGEA	194
Arca				•	189	Cardita	192
ARCACEA					188	Cardium	195

Carinaria	133	Cyclosurus					122
Carychium	148	Cyerce					146
Cassidaria	128	Cymba					129
Cavolinia.	137	Cymbulia					137
CEPHALOPODA	200	Cymbuliopsis .			. 1		137
Cerithidea	124	Cypræa .					124
Cerithium	124	Cyprina					192
Chama	195	Dandebardia .					150
Chætoderma.	70	DECAPODA					229
CHETODERMIENS	68	Delphinula					120
Chaunoteuthis	230	Dendronotus .					143
Chenopus.	127	Dentalium					157
Chiroteuthis.	231	Dermatobranchus					145
Chiton	62.	Dermatocera .					79
Chitonellus	62	Dexiobranchiea.					139
Chlamydoconcha	193	DIBRANCHIA					229
Choanomphalus	75	Dimya					191
Choristes.	123	Docoglossa.					1.17
Chromodoris	144	Dolium					128
Chrysodomus	129	Donax					194
Cirroteuthis	232	Dondersia					68
Clausilia.	149	Doratopsis					231
Clavagella	198	Doridiens					143
Clio	137	Doridium					136
Clione.	140	Doridopsis		-			144
Clionopsis	139	Doris					144
Cocculina	119	Doto					145
Columbella	129	Dreissensia					193
Conús	130 ; .	Eledone					232
Corambe.	144	Elysia					1.46
Cranchia.	231	ELYSIENS.					146
Crassatellidæ	192	Emarginula.					119
Cremnoconchus	122	Entocolax					126
Crepidula	123	Entoconcha					126
Cryptochiton	62	Entovalva					199
Ctenopteryx.	230	EOLIDIENS .					144
Cuspidaria	199	Eolis					145
Cuvierina	137	Ephippodonta				,	161
Cyclas	193	EULAMELIABRANCH	ĨÀ				191
Cyclophorus.	122	Eulima					125
Cyclostoma	122	Euplocamus.					143
Crolostrama	120	EUTHYNEURA					134

				MEMOIRES	239
Fasciolaria .				128 Janthina	124
FILIBRANCHIA				188.: Janus	145
Fiona				146 Jeffreysiidæ,	123
Firoloida.				133 Jonannetia	196
Fissurella .				119 Kellya	192
Fossarus .				122 Lacuna	122
Fulgur				128: Læocochlis	124
Fusus.				128 Lamellaria	124
Gadinia : .				148 LAMELLIBRANCHIA	158
Galeomma .				193 Lanistes	122
Gastrochæna				196 Lasæa	192
GASTROPODA.				7 Leachia	231
Gastropteron				136- 1 Leda	187
Gena :				120 Lepeta	118
Glandina				150 Lepidomenia	68
Glaucus				145 Leptochiton.	62
Gleba:				137 Lepton	192
Gonatus				230 Lima	191
Goniodoris .				144 Limacina	136
Guivillea				129 Limapontia	146
Gymnosomes				140. Limax	150
Halia:				129 C. Limnæa	148
Haliotis				11964] : Limopsis	189
Halopsyche				140 Lithoglyphus	123
Harpa				129 Litiopa	122
Helcion				118 Littorina	122
Helicina.				121 Lobiger	138
Helix'				149. Loligo	231
Hemifusus .				128 Loligopsis	231
Hemphillia .				149 W. Lolfolus	232
Hermaea				146 Lophocercus.	138
Heterodoris.				144 Lucina	192
HETERÓPODA.				130 Lutraria	195
Hipponyx .				123 Lyonsia	197
Histioteuthis				231 Lyonsiella	197
Homalogyra.				123 - Mac-Gillivraya	109
Hydrobia: .				123 Mactra	194
Hydrocena .				121 Magilus	129
Idalia				144 Margarita	119
Idiosepiidie .				231 Marginella	129
Ismēnia				68 Marionia	142
Isocardia				192 Marsenina	124

Mathilda						126	Paludina	122
Melampus .						148	Pandora	197
Melania					٠	124	Paramenia	68
Melibe						142	Parmacella	150
Mitra						128	Patella	117
Modiolaria .						190	Pecten	190
Modulus						125	PECTINIBRANCHIA	121
Mölleria						120	Pectunculus	189
Montacuta .						192	Pedipes	148
Murex						129	Peraclis	136
Муа						195	Perna	190
MYACEA						195	Petricolidæ	194
Myochama .						197	Phasianella	120
Myopsidæ .						232	Philine	136
MYTILAGEA .						189	Philomycidæ	149
Mytilus						190	Philonexis	233
Narica						127	Pholadacea	196
Nassa						128	Pholadidea	196
Natica						124	Pholadomya	197
Nautilus						2 29	Pholas	196
Neomenia .						68	Phos	
Néoméniens.						63	Phyllidia	144
Neritina						120	Phyllirhoe	142
Notarchus .						138	Phyllobranchus	146
Notobranchæa						140	Physa	148
Nucula						187	Pinna	190
Nudibranchia						141	Pisidium	193
OCTOPODA .						232	Placuna	188
Octopus							Planaxidæ	125
Odostomia .						125	Planorbis	148
OEGOPSIDÆ .							PLATYPODA	121
Oliva							Plectrophorus	79
							Pleurobranchæa	140
Olivella Ommatostreph	ie:	3				230	PLEUROBRANCHIENS	140
Onchidiopsis.						124	Pleurobranchus	
Onchidium .						150	Pleurophyllidia	145
Onychoteuthis	5					230	Pleurotoma	129
Oocorys						128	Pleurotomaria	119
OPISTHOBRANO							Pneumonoderma	139
Orthoceras .							Polycera	143
Ostrea							POLYPLACOPHORA	55
Otina							Pomatias	122

					MENOI	NEG .	241
Pomatiopsis .					123	Siphonodentalium	157
Pompholyx .					75-	01 11	123
Poromya					198	Solarium	
Porostomes .					144.	Solen	
Proctonotus					145	Solenocurtus	
Proneomenia .					68	Solenomya	
Propilidium					119	Spirula	
Protobranchia.					187	Spirulirostra	204
Psammobia					195	Spondylus	191
PSEUDOLAMELLIBR	ANO	HIA			190	Spongiobranchæa	139
Pteroceras					127	STENOGLOSSA	
Pterotráchea .					133	Child	146
PULMONATA					146	Stolotheuthis	231
Pulsellum					157	· Stomatella	129
Puncturella					119	STREPTONEURA	115
Pupa					149		127
Pupillia					119	Struthiolaria	127
Púrpura.					129	Stylifer	125
Pustularia					124	STYLOMMATOPHORA	149
Rhachiglossa.					130	SUBMYTILACEA	192
RHIPIDOGLOSSA.					11800	Succinea	149
Ringicula					135.	Tænioglossa	128
Rissoa					122	Taonius	231
Rossia					231	Tapes	194
Runcina					136	TECTIBRANCHIA	134
Saxicava					196	Tellina	194
Scalaria					125.	TELLINACEA	194
Scaphander					136	:-Terebellum	127
Scaphopoda					152	Terebra	130
Scissurella			٠.		119.	Teredo	197
					194	Testacella	150
Scurria					117:	Tethys	142
Scutum				٠	119	TETRABRANCHIA	229
Scyllæa					142	Thecosomes	137
Sepia					232	Thracia	197
Sepiadariidæ .					231	Thyca	123
Sepiola					231	Thysanoteuthis	230
Sepioteuthis. `.				•	232	Titiscania	120
SEPTIBRANCHIA.					198	Tornatina	135
Silenia					198	Toxoglossa	130
Siliquaria					126	Tremoctopus	233
Siphonaria					148	Tridacna	195

T. XXVII, 1892

242	S0	CIÉ	TÉ	RO)YA	LE	MALAC	OLOGIQUE	DE	BE	LGI	QU	E		
Triforis .							124	Urosalp	inx						129
Trigonia .							189	Vaginu.	lus						150
Triopa .							143	Valvata							123
Triton .								VENERA	CEA						194
Tritonia .							142	Venus.							194
TRITONIENS							142	Verany	a`.						230
Trochus .								Vermet	us						126
Trophon .							129	Vertigo							149
Truncatella								Vitrina							150
Turbo							120	Voluta							129
Turritella							126	Volutha	rpa						128
Tylodina .							140	Xenoph							
Umbrella								Zospeur							
Unio							193								

ERRATA

```
Page 75, ligne 2, au lieu de : Pyrula,
                                       lire: Fulgur.
                             Tritonium, -
                                             Triton.
      75, — 35,
                                            Triton.
                             Tritonium, -
      79. - 23.

    Fasciolariidæ.

                             Fusida.
      79,
          -- 24,
                                           Firoloida.
                            Firoloides. -
      80, - 26,
                            Tritoniidæ, -
                                            Tritonidæ.
      87. — 33,
                            Utriculus, — Tornatina.
     88, — 36,
                                        - Fulgur.
     91, -25,
                            Pyrula,
                            Fusidæ.
                                        - Fasciolariidæ.
     92, -37,
                                        - Runcina.
     95, -68,
                            Pelta.
                             fig. 47,
                                        - fig. 50.
     109. - 25.
                             XVIII, ganglion infra-œsophagien, lire: XVIII, gan-
     116, fig. 56,
                               glion supra-œsophagien.
    119, ligne 17, après « sur la ligne », ajouter : « médiane ».
     128, - 22, au lieu de 27, lire: 40.
     130, — 11,
                           Toxi, lire: Toxo.
     131. - 10.
                           67, lire: 64.
     141, fig. 75, avant nerf radulaire, ajouter: XIV.
```

Page 157, après les huit premières lignes, ajouter :

« 8. Définition générale. — Les Scaphopodes sont des Mollusques symétriques, fouisseurs, caractérisés par leur manteau dont les bords se sont soudés ventralement, sur toute leur longueur, formant un tube ouvert aux deux bouts, renfermant tout le corps et sécrétant une coquille d'une pièce, tubuliforme. Leur tête porte deux houppes de filaments contractiles; le pied est allongé et cylindrique. Il y a une radula, mais pas de branchies.

Page 161, ligne 31, ajouter : dans Ephippodonta adulte (de la famille Galeom-midæ), le manteau a totalement recouvert les deux valves de la coquille, qui est ainsi rendue interne.

Page 192, ligne 22, après « muscle adducteur », ajouter : « antérieur ».



BULLETIN DES SÉANCES



BULLETIN DES SÉANCES

DE LA

SOCIÉTÉ ROYALE MALACOLOGIQUE

DE

BELGIQUE

Séance du 9 janvier 1892

PRÉSIDENCE DE M. É. HENNEQUIN

La séance est ouverte à 4 heures.

Sont présents: MM. É. Hennequin, président; A. Briart, A. Daimeries, G. Dewalque, É. Fologne, M. Mourlon, L. Van der Bruggen, et J. Couturieaux, ff. de secrétaire.

MM. Th. Lefèvre, D. Raeymaekers et É. Verstraete font excuser leur absence.

M. L. De Pauw assiste à la séance.

Le procès-verbal de la séance du 5 décembre 1891 est adopté.

Correspondance.

- M. F. Crépin remercie la Société de la part qu'elle a prise à la manifestation organisée à l'occasion du vingt-cinquième anniversaire de son entrée en fonctions comme secrétaire de la Société royale de botanique en Belgique.
- MM. le président et le membre-secrétaire de la Commission géologique de Belgique accusent la réception et remercient de l'envoi des tomes XI à XX des *Annales* de la Société.

M. N. Pastor demande quelques renseignements relatifs à des comptoirs de conchyliologie. — Ces renseignements lui seront envoyés par M. le Secrétaire.

La Société royale de Dublin, la Société royale saxonne des Sciences, le Département des mines de Sydney, la Société zoologique de Londres, la Société des sciences naturelles et de médecine d'Inspruck, le Musée Teyler, l'Institut smithsonien, l'Académie des sciences de Saint-Louis, l'Académie américaine des arts et des sciences, le Service géologique de Californie, la Société des sciences naturelles du Schleswig-Holstein, la Société des sciences physiques et naturelles de Bordeaux, la Société des sciences de Christiania et le Service géologique des États-Unis annoncent l'envoi de publications.

La Société d'histoire naturelle d'Aarau et la Société d'histoire naturelle du Wurtemberg accusent la réception de publications.

L'Académie impériale Leopoldina-Carolina et la Bibliothèque de l'Université de Norvège accusent la réception et annoncent l'envoi de publications.

Brochures offertes par leurs auteurs: M. L. Carez (1. Sur l'âge des couches qui entourent la source de la Sals [Aude]; 2. Sur quelques points de la géologie des Corbières; 3. Revue annuelle de géologie); M. H. Forir (1. Quelques facies remarquables de l'assise de Herve [senonien moyen d'Orb.], au sud, au sud-est et à l'est de Henri-Chapelle. — Sur l'existence du sable blanc tongrien inférieur (?) des argiles à silex et du sable hervien à Beaufays; 2. Relations entre l'étage landenien belge et les couches inférieures du système éocène du bassin de Paris d'après MM. Gosselet et von Koenen; 3. Quelques particularités remarquables de la planchette de Herve. Roches crétacées, argiles à silex, phosphate de chaux, sable et argile tertiaires. — Espèces non encore citées du phosphate de chaux de la Hesbaye); — M. A. Preudhomme de Borre (1. Matériaux pour la faune entomologique de la province d'Anvers. Coléoptères. Quatrième centurie; 2. Note sur l'Amara convexior Steph. ou Continua Thomson).

Des remerciments sont votés aux donateurs.

M. le Secrétaire dépose, pour la bibliothèque, trois exemplaires du procès verbal de la séance du 5 décembre 1891.

Lectures.

M. le Secrétaire, au nom de M. D. Raeymaekers, donne lecture de la note suivante :

LE SOUS-SOL DE LA VILLE DE ROULERS

Par D. RAEYMAEKERS

Dans le tome II du Bulletin de la Société belge de géologie, de paléontologie et d'hydrologie (¹), M. A. Rutot décrit la constitution du sous-sol de la ville de Roulers d'après les renseignements fournis par le forage d'un puits artésien creusé, rue d'Espagne, à la brasserie Rodenbach.

Foré en 1887-1888 et situé à 100 mètres environ (nord) de la Mandel, ce puits a atteint le primaire, ainsi que la coupe remise à M. Rutot par les foreurs en fait foi, à une profondeur de 184 mètres environ. En analysant l'exposé des couches traversées par ce sondage, nous y observons que le quaternaire aurait atteint, suivant ce géologue, l'épaisseur de 12 mètres, l'ypresien 109 mètres, le landenien 39 mètres, le terrain crétacé 13^m70; enfin le silurien (diorite de Quenast), aurait été entrevu sur 9^m94.

Deux échantillons de terrain seulement ont été conservés : un petit morceau de craie blanche d'un demi-centimètre cube, et quelques fragments d'une roche dure déterminée par M. le professeur Renard comme une roche cristalline rappelant, à première vue, les diorites de Lessines et de Quenast. Celle-ci aurait été recueillie entre les profondeurs respectives de $173^{\rm m}70$ et $183^{\rm m}64$, soit sur une épaisseur évaluée à 10 mètres environ.

Tel est, en quelques mots, le résumé de la note de M. Rutot, sur laquelle nous reviendrons plus loin.

Vers la fin de l'année dernière, M. Péters eut l'occasion de faire un forage distant de 22 mètres environ (nord) de celui dont il a été question plus haut, dans la même brasserie de M. Rodenbach.

Ce sondage va nous permettre de contrôler l'exactitude des déterminations de M. Rutot pour les parties correspondantes du puits précédent.

Situé, comme le premier, en dehors des alluvions proprement dites de la Mandel, il a presque percé, croyons-nous, toute l'épaisseur des

⁽¹⁾ Pages 58 à 66 des Mémoires.

sables alluvionnaires anciens de cette région sans atteindre, toutefois, le véritable sous-sol tertiaire.

Grâce au mode de forage à sec adopté par M. Péters, et nous basant sur de nombreux échantillons soigneusement recueillis, bien étiquetés et observés sur une surface relativement large (diamètre intérieur des tuyaux = 60 centimètres), nous avons pu dresser la coupe suivante. Cote +21:

COI	e + 21 ·		Mètres.	Mètres.	Mètres.
1.	Remblai	De	0.00 à 0.3	0.30	+20.70
2.	Sable jaunâtre-brunâtre, limoneux, fin, quartzeux, micacé	De	0.30 à 1.2	0 0.90	+19.80
3.	Idem, mais plus foncé, boulant. Niveau d'eau moyen des puits ordinaires de la région.	De	1.20 à 5.7	0 4.50	+15.30
4.	Sable gris-brunâtre, passant à une coloration grisâtre, limoneux, fin, quartzeux, fluide	De	5.70 a: 7.5	0 1.80	+13.50
5.	Sable grisâtre, fin, argileux, assez compact, micacé.	De	7.50 à 9.2	5 1.75	+11.75
6.	Sable gris-verdatre, fin, quartzeux, micacé, assez fluide	De	9.25 à 10 ×	0.75	+11 "
7	Argile grisâtre, sableuse, assez fine, avec éclats de silex à surface altérée, de très faible volume et atteignant parfois la grosseur d'un pois. Cette argile est bleuâtre quand elle est fraîchement				
8.	retirée du sol	De	10. »- à 10.2	5 0.25	+10.75
	fin, quartzeux, micacé	De	10.25 à 12.5		+ 8.45
9.	Idem, mais moins fonce		12.55 à 13.4		+ 7.55
	Idem, et fluide	De	13.45 à 13.8	0 0.35	+ 7.20
11:	Argile sableuse, blanc-grisâtre, verdâtre même, stratifiée, assez compacte, assez fine. On observe dans les strates de petits grains de silex blanchâtres, roulés				
	atteignant parfois la grosseur d'un pois.	De	13.80 a 15.4	5 1.65	+ 5.55
	Argile grisâtre-noirâtre, presque pure, fine, fissile à l'état sec	De	15.45 à 15.9	0 0.45	5.10
13.	Sable gris-noirâtre, fluide, assez doux, quartzeux; humide, il a une teinte gris- verdâtre	De	15.90 à 16.4	5 0.55	+55
14.	Argile peu sableuse, verdâtre-noirâtre, stratifiée et reufermant beaucoup de graviers de quartz blanc, transparent et des fragments de silex noirs ou blanchis,				
	pisaires et parfois avellanaires	De	16.45 à 17.0	5 0.60	+ 3,95

15. Argile noirâtre-verdâtre, pure, fine, se	Mètres.	Mètres.	Mètres.
coupant au couteau, compacte. Vers le bas, elle devient un peu plus plastique.	De 17.05 à 23.25	6.20	- 2.25
16. Argile verdâtre, peu fine, présentant, empâtés dans sa masse, des cailloux roulés et cassés dont quelques-uns ont le			
volume d'un œuf de poule.	De 23.25 à 25 »	1.75	— 4 »
17. Argile plastique, compacte, dure, ver- dâtre quand elle est humide, gris-ver-			
dâtre quand elle est sèche; fine	De 25 " à 35.40	10.40	-14.40
18. Même argile, mais renfermant un lit de tourbe noirâtre d'une épaisseur de			
15 centimètres environ et intercalé entre			
des couches de gravier quartzeux. Ce			
gravier est formé par des grains de			
quartz blancs ou transparents, et par			
des fragments de silex rougeâtres, ou			
blanchis, fracturés	De 35.40 à 36 »	0.60	— 15 »

Le niveau d'eau est à 2^m80 sous la surface du sol. Deux colonnes de tuyaux ont été employées : l'une de 60 centimètres de diamètre, l'autre de 50 centimètres intérieur, allant jusqu'au fond du forage. Débit au début : 20 hectolitres à l'heure; descendu actuellement à 15 hectolitres. Terminé le 20 mars 1891.

En parcourant cette énumération de couches, il nous paraît convenable de rapporter le terrain compris entre 30 centimètres et $10^{m}25$ à un quaternaire peu ancien et, pour mieux le définir, à un terme d'alluvionnement de pente, constitué aux dépens de la formation sous-jacente, soit au flandrien de MM. Rutot et Van den Broeck; c'est le dépôt le plus récent de la série quaternaire de la région.

La série de couches comprise entre les n°s 8 et 18, c'est-à-dire entre 10°25 et 36 mètres, constituerait le campinien des mêmes auteurs. Cette dernière formation sédimentaire serait représentée ici par plusieurs facies tantôt sableux, tantôt argileux, parfois graveleux ou fins; toutefois, vers le bas, il y à prédominance de l'élément argileux.

En interprétant cette coupe de la façon envisagée plus haut, nous avons consulté non seulement nos notes personnelles sur la région (qu'un séjour récent, lors des manœuvres de 1890, a permis de compléter), mais aussi les travaux de M. Rutot, exécutés sous l'ancien régime du service de la carte géologique, en vue de l'établissement de la feuille de Roulers. Du même auteur, nous avons lu également une Note sur la géologie des environs de Thielt, Roulers et Thourout, parue dans le tome XIII des Annales de la Société géologique de Belgique.

Malgré cela, il a fallu nous rendre devant l'évidence des faits. L'examen d'échantillons bien recueillis ne nous a pas permis de conserver le moindre doute : le nouveau puits Rodenbach a peut-être atteint toute l'épaisseur des terrains quaternaires sur lesquels Roulers est bâti; ceux-ci sont peut-être en contact, au fond du puits, avec un facies argilo-sableux de l'ypresien; mais il n'en est pas moins certain que les 36 mètres traversés sont tout entiers dans le quaternaire, ce qui est en opposition absolue avec l'interprétation de M. Rutot. En examinant certains échantillons, nous constatons leur caractère purement argileux et leur plasticité; néanmoins, en les délayant dans l'eau, le fond du tamis se recouvrait rapidement de petits débris de cailloux roulés ou fracturés, blanchis ou de coloration rougeâtre.

De plus, en examinant les gros cailloux extraits des couches n° 16 et 18, l'erreur n'est plus possible. Ce sont des silex franchement alluvionnaires.

En admettant pour le campinien une origine fluviatile, l'idée d'un ravinement intense doit nécessairement venir à l'esprit : cette région a dû subir une dénudation profonde, et, dans la suite des temps, une vallée assez large s'est modelée. Lentement et progressivement, se déposait une série de lits d'abord argilo-graveleux, ensuite sableux.

Plus tard, le ruissellement des eaux météoriques, le long des flancs de la vallée et l'action de vents convenablement orientés ont formé le terme quaternaire le plus récent.

Revenons maintenant à la coupe générale du puits publiée par M. Rutot, d'après les renseignements donnés par les foreurs, MM. Ibels et Lang.

Dans une lettre datée de Bruxelles, 21 novembre 1890, adressée à M. Péters, par M. Renty, beau-fils de M. Rodenbach, nous trouvons les données suivantes, relatives à ce puits (textuel):

Coupe	de	M.	Rutot.

		Mètres.	Mètres.
Terrains moderne of quaternaire.	Alluvion argilo- sableuse Sable boulant	1 n å 6 n	12 м
T H T			1
en.	Argile sableuse Sable verdatre.)
Ypresien.	Argile grise	7 » à 114 » 114 » à 120 »	109 "
-	- grasse	120 » à 121 »	! .

Coupe de M. Renty.

V	1 è	tres.				
. 1	à	9,	alluvions.			
9	à	:10,	argile.			
10	à	17,	sable vert.			
17	à	50,	argile grise.			
50	à	103,	argile brune.			
103	à	114,	<u> </u>	un	peu	rou-
		* -	geâtro.			

		Mètres,	Mètres.
Lande-	Sable coquillier Argile grasse		39 "
re- nonlen.	Craie blanche .	160 » à 170 »	} 10 "
Turonien.	Craie marneuse gris pale Marne grise — et pierres — grise		1
Silurien.	Roche éruptive eristalline.Voi- sine de la dio- rite de Que- nast, etc	173.70 à 183.61	9.91

```
Metres.
114 à 117, argile sableuse.
117 à 121, argile compacte.
121 à 128, sable avec débris de co-
            quillages.
128 A 131, argile sableuse.
131 à 134, argile sableuse
134 à 146, — compacte.
146 à 150, marne.
150 à 160. — grise.
160 à 173, craie blanche.
          silex, source peu abon-
             dante.
174 à 180, marne et silex.
          roche éruptive (!!)
          marne crétacée, très dure.
```

185, craie presque pure.

La simple lecture de cette coupe et sa comparaison avec celle de M. Rutot permettent d'y observer, tant au point de vue des couches que de leurs épaisseurs respectives, des différences sensibles. Quoique sommaires, les désignations des terrains ne concordent pas toutes avec celles publiées dans les mémoires de la Société de géologie.

De 121 à 128 mètres (nobis), on a rencontré un sable coquillier, et nous voyons M. Rutot, avec une perspicacité qui nous paraît quelque peu suspecte, déterminer même, dans le courant de sa note, les fossiles que cette couche peut renfermer comparativement à une autre couche également fossilifère du grand puits d'Ostende. Ce dernier sondage est distant de près de sept lieues du forage Rodenbach. Le manque d'échantillons de sables et de fossiles force néanmoins M. Rutot à être peu affirmatif.

Quant à nous, nous ne savons s'il faut ranger te dépôt dans l'ypresien ou dans le landenien.

En admettant comme possible la présence de la craie blanche et supposant même que le seul échantillon de craie « gris pâle marneuse » recueilli entre 160 et 173 mètres (M. Rutot) ait été bien déterminé au point de vue stratigraphique, le contact de l'étage sénonien avec la formation turonienne (?) reste néanmoins indécis. Se basant probablement sur des coupes théoriques reliant divers puits trop éloignés les uns des autres, M. Rutot fixe l'épaisseur de la craie, à Roulers, à 10 mètres et celle du turonien à 3^m70.

Pour notre part, nous croyons ces chiffres sujets à caution.

Remarquons aussi (et notre donnée paraîtra, sans doute, aussi respectable que celle de ce géologue, car nous nous trouvons ici, sans preuves matérielles, en présence de deux coupes différentes), que vers 173 mètres (notre coupe), on signale des rognons de silex (?). A ce niveau, on aurait rencontré une source peu abondante.

En descendant, les travaux de forage traversèrent, entre 174 et 180 mètres (nobis), une marne avec silex, et puis, vers 180 mètres, la fameuse roche éruptive d'âge silurien.

Vers 184 mètres, on a observé une marne « crétacée » très dure, épaisse d'un mètre, et à 185 mètres, une « craie » presque pure. Sous bénéfice d'inventaire, la détermination de la profondeur de la diorite étant admise vers 180 mètres, nous rangeons dans le silurien les dépôts sous-jacents dont la bouillie (marne) provenait probablement de l'écrasement des roches par les outils percuteurs.

Avant d'abandonner ce champ d'hypothèses, signalons encore la différence de profondeur des deux coupes : celle de M. Rutot s'arrête à 183^m64, la nôtre à 185 mètres, soit moins de 2 mètres de différence (¹).

Il resulte de ce qui précède que nous nous trouvons en présence de deux séries de renseignements parfois contradictoires. Entre la coupe de MM. Ibels et Lang et celle de M. Renty, nous n'oserions choisir:

Grâce au nouveau puits Rodenbach, nous avons pu contrôler les données relatives au quaternaire et relever certaines erreurs d'interprétation de la coupe du grand forage concernant ce terme sédimentaire.

Au commencement de l'année 1891, M. Péters eut l'occasion de forer, à Roulers, un nouveau puits à large section, à 1,500 mètres environ de distance de la brasserie Rodenbach. Orienté au nord par rapport au canal, il est situé également dans une brasserie (rue d'Hooglede, chez M. Deleu). La première série de tubes a un diamètre de 1 mètre et la seconde a 60 centimètres de diamètre intérieur. A l'origine, le débit était de 22 hectolitres à l'heure, et, dans la suite, il descendit à 11 hectolitres. Son niveau d'eau était à 1^m20 sous la surface (immédiatement après le forage).

⁽¹) Au mois de mars 1891, ce puits n'avait plus qu'une profondeur de 106º80. Plus d'eau.

Grâce aux échantillons, nous pouvons dresser la coupe suivante :

leux, avec débris de racines de végétaux . 2. Sable jaunâtre quartzeux, assez doux, avec rares petits grains noirs siliceux	ŀ.	Terre végétale, formée par du sable jaunâtre, roussâtre, assez doux, micacé, un peu argi-		Mètres	•	Mètres	
petits grains noirs siliceux			De	0 n. à	0.60	0.60)
3. Sable gris-jaunâtre, peu doux, boulant, veiné de sable blanchâtre-roussâtre. Niveau d'eau des puits ordinaires de la région	2'.						
sable blanchâtre-roussâtre. Niveau d'eau des puits ordinaires de la région			De	0.60 à	1 ,	0.40)
puits ordinaires de la région	3,						
4. Limon gris-jaunâtre (humide), jaunâtre (sec), fin, peu argileux, fluide			De	1 » à	3.10	2.10)
peu argileux, fluide	4.				0,10		
micacée	•		De-	3:10 à	5.50	2.40)
6. Sable limoneux, argileux, jaunâtre, assez doux. 7. Sable grisâtre (humide), jaune-grisâtre (sec), pen argileux, assez fin, quartzeux. Délayé dans l'eau et passé sur le tamis, il laisse de petits graviers quartzeux rares. 8. Argile grisâtre, fine, peu sableuse, micacée. 9. Sable jaunâtre, veiné de brun, un peu argileux, assez doux. 10. Argile grise, sableuse, stratifiée par des lits minces de sable gris-blanchâtre, assez doux. 11. Argile verdâtre, peu sableuse, plastique même, fine, sans cailloux (non percée). 12. De 11.80 à 12 " 13.50	5.	Argile sableuse, fine, gris-jaunâtre, quartzeuse,					
7. Sable grisâtre (humide), jaune-grisâtre (sec), peu argileux, assez fin, quartzeux. Délayé dans l'eau et passé sur le tamis, il laisse de petits graviers quartzeux rares		micacée	De	5.50 à	6.10	0.60)
argileux, assez fin, quartzeux. Délayé dans l'eau et passé sur le tamis, il laisse de petits graviers quartzeux rares	6.	Sable limoneux, argileux, jaunâtre, assez doux .	De	6.10 à	8.70	2.60)
l'eau et passé sur le tamis, il laisse de petits graviers quartzeux rares	7.	Sable grisâtre (humide), jaune grisâtre (sec), pen					
graviers quartzeux rares							
8. Argile grisatre, fine, peu sableuse, micacée . De 9.70 à 11.80 -2.10 9. Sable jaunâtre, veiné de brun, un peu argileux, assez doux De 11.80 à 12 " 0.20 10. Argile grise, sableuse, stratifiée par des lits minces de sable gris-blanchâtre, assez doux . De 12 " à 17.50 5.50 11. Argile verdâtre, peu sableuse, plastique même, fine, sans cailloux (non percée) De 17.50 à 21 " 3.50							
9. Sable jaunâtre, veiné de brun, un peu argileux, assez doux							
assez doux			De	9.70 à	11.80	-2.10)
 10. Argile grise, sableuse, stratifiée par des lits minces de sable gris-blanchâtre, assez doux . De 12 n à 17.50 5.50 11. Argile verdâtre, peu sableuse, plastique même, fine, sans cailloux (non percée) De 17.50 à 21 n 3.50 	9.						
minces de sable gris-blanchâtre, assez doux . De 12 n à 17.50 5.50 11. Argile verdâtre, peu sableuse, plastique même, fine, sans cailloux (non percée) De 17.50 à 21 n 3.50			De-	11.80 à	12 "	0.20)
11. Argile verdatre, peu sableuse, plastique même, fine, sans cailloux (non percée) De 17.50 à 21 » 3.50	10.						
fine, sans cailloux (non percée) De 17.50 à 21 » 3.50			De.	12 » à	17.50	5.50)
	11.		**			0 4	
Total		fine, sans cailloux (non percée)	De	17.50 à	21 "	3.50)
		Total	٠.	21.00)	21.00)

En comparant la coupe de ce forage avec celle du nouveau puits Rodenbach, nous y voyons deux dépôts d'âges différents, dont le premier est constitué par les nos 1 à 7 inclus et le second serait formé par les numéros suivants.

Nous rapportons l'assise supérieure à une formation d'alluvionnement, au flandrien de MM. Rutot et Van den Broeck. Pour la seconde série, cette ressemblance cesse de se manifester, et l'ensemble des couches constitue plutôt le facies argileux ou campinien de ces auteurs. Remarquons, toutefois, que le nº 14 de la seconde coupe ne renferme ni cailloux, ni graviers, du moins jusqu'à la profondeur à laquelle elle a pu être observée; tandis que latéralement, elle paraît se relier au nº 14 du nouveau forage Rodenbach, qui, lui, est franchement graveleux. Disons aussi que, dans les deux sondages, le flandrien était séparé du campinien par une base graveleuse pour l'un, grossière pour l'autre. Au puits Rodenbach, le campinien renfermait un niveau grossier (n° 14) formé par de petits éclats de

silex blanchis, à contours roulés ou altérés par décomposition de la silice.

Malgré le grand diamètre des tuyaux et les niveaux différents des sources utilisées, le rendement en eau industrielle a été relativement peu élevé dans les deux forages.

Telles sont les observations qu'une étude attentive des échantillons des puits Rodenbach et Deleu nous a suggérées. Nous appelons sur

elles la critique des membres de la Société.

Nous comptons reprendre dans une prochaine communication l'étude du sous-sol de Bruxelles observé à une grande profondeur. Nous aurons, dans ce travail, l'occasion de rectifier certaines erreurs d'interprétation qui se sont glissées dans une note précédente (¹).

M. A. Daimeries continue la lecture de ses recherches sur les poissons fossiles :

VII. — NOTES ICHTHYOLOGIQUES Par A. DAIMERIES

Nos couches éocènes belges nous ont fourni un vrai Cestrationtes du genre Acrodus.

Nº 25. — Acrodus contortus, Daimeries.

Extension géologique. — Système bruxellien, gravier de base (Hougaerde, Calevoet);

Système bruxellien (Schaerbeek);

Système laekenien, zone à Nummulites lævigata (Saint-Gilles).

Rapports et différences. — Les dents de cette espèce se rapprochent de celles de l'Acrodus rugosus, d'Agassiz (sénonien).

Elles sont de formes très variables : variabilité tenant à la position de la dent sur les mâchoires. Aucune d'elles n'est plane, soit dans le sens horizontal, soit dans le sens vertical. Elles possèdent une crête médiane accusée, d'où partent des lignes sinueuses vers les bords latéraux. La ligne médiane s'ensle vers le milieu de la dent, où elle forme une protubérance arrondie, lisse, le plus souvent réduite par l'usure : à cette protubérance correspond un élargissement latéral de la dent. Des figures seront nécessaires pour bien faire saisir ces

⁽¹⁾ Note sur deux puits artésiens creusés dans la banlieue de Bruxelles, par D. Raeymaekers et É. Vincent (Annales de la Société royale malacologique de Belgique, t. XXV, 1890. Bulletin des séances, p. XXXVII-XLIX).

détails, et surtout ceux inhérents à chaque position des dents sur l'une et l'autre mâchoire.

Nous avons également trouvé des débris d'épines, que nous croyons être des l'chthyodorulithes, malheureusement en assez mauvais état : nous les rapportons, quoique avec doute, à cette espèce : ce sont de petites épines latéralement comprimées et portant une carène sur le côté postérieur.

La famille des Pharyngodopilidæ de Cocchi (Monografia der Pharyngodopilidæ nuova famiglia di Pesci labroïdi, 1866), voisine des Labroïdes, comprend quatre genres: Taurincihthys, Pharyngodopilus, Phyllodus, Egertonia.

M. H. Sauvage [Note sur le genre Nummopalatus (Bulletin de la Société géologique de France, 3° série, t. III, p. 613, 1875)], reprenant l'étude de cette famille, la subdivise en deux : celle des Phyllodidæ et celle des Pharyngodopilidæ.

La famille des *Phyllodidæ* comprend trois genres : *Taurinichthys*, *Egertonia* et *Phyllodus*.

Le genre *Phyllodus* est divisé en deux sous-genres : *Phyllodus* et *Paraphyllodus*. La famille des *Pharyngodopilidæ* se réduit au seul genre *Pharyngodopilus* (Cocchi), auquel nom M. H. Sauvage substitue celui de *Nummopalatus* (Rouault), plus ancien.

Le genre Phyllodus est signalé dans l'éocène belge par Le Hon (Préliminaire d'un mémoire sur les poissons tertiaires de Belgique, p. 43, 4874).

Nº 26. - Phyllodus? de Borrei, Winkl.

Synonymie. — Phyllodus De Borrei, Winkler. (Archives du Musée Teyler, 1874, vol. IV, fasc. 1, p. 13, fig. 15 et 14.)

Extension géologique. — Système ypresien. Zone à Nummulites planulata (Saint-Josse-ten-Noode).

Système bruxellien. Gravier de base (Calevoet).

Rapports et différences — La figure 15, donnée par le docteur Winkler, constitue évidemment une espèce distincte de Phyllodidæ: elle se caractérise de ses congénères par l'égalité de la grandeur des dents des deux rangées latérales; ce caractère la différencie nettement du Phyllodus toliapicus, Ag., dont elle se rapproche le plus. La figure 15 semble être la bordure antérieure d'une plaque d'un individu de grande taille. Il se pourrait qu'une troisième rangée de dents

latérales petites existât dans cette espèce, ce qui la ferait rentrer dans le sous-genre *Paraphyllodus*: l'examen des types figurés pourra seul nous enlever les doutes que nous avons à cet égard.

Nº. 27. — Phyllodus toliapicus, Ag.

Synonymie. — Phyllodus toliapicus, Agassiz. Poissons fossiles, vol. II (Ganoides), p. 239, tabl. 69a, fig. 1, 2, 3.

Extension géologique. — Système ypresien supérieur. Zone à Nummulites planulata (Schaerbeek) (coll. Van der Bruggen);

Système bruxellien. Gravier de base (Calevoet) (coll. Couturieaux et nobis.).

Système bruxellien. Zone graveleuse (Schaerbeek, Saint-Gilles). Système laekenien. Zone à *Nummulites lævigata* (Saint-Gilles).

Rapports et différences. — Les exemplaires belges se rapportent exactement à la description et aux figures données par Agassiz.

Nº 28. — Phyllodus polyodus, Ag.

Synonymie. — Phyllodus polyodus, Agassiz. Poissons fossiles, vol. II (Ganordes), p. 240, tabl. 69a, fig. 6 et 7.

Extension géologique. — Système bruxellien. Gravier de base (Calevoet).

Système bruxellien. Zone graveleuse (Schaerbeek).

Rapports et différences. — Nous ne possédons de cette espèce que des grandes dents médianes : elles sont reconnaissables à leur forme allongée, très étroite, droite ou peu courbée.

Nº 29. — Phyllodus marginalis, Ag.

Synonymie. — Phyllodus marginalis, Agassiz. Poissons fossiles, vol. II (Ganoïdes), p. 240, tabl. 69a, fig. 8 et 9.

Extension geologique. — Système bruxellien. Gravier de base (Hougaerde, Calevoet).

Système bruxellien. Zone graveleuse (Schaerbeek).

Rapports et différences. — Comme pour l'espèce précédente, nous ne possédons que de grandes dents médianes. Ces dents sont allongées, droites ou courbées, moins étroites de beaucoup que celles du *Phyllodus polyodus*, Ag. C'est, à notre connaissance, la plus grande espèce belge du genre.

Nº 30. — Nummopalatus belgicus, Daimeries.

Extension géologique. — Système laekenien. Zone à Nummulites lævigata (Saint-Gilles).

Rapports et différences. — C'est la seconde espèce du genre renseignée pour la période éocène. Elle se rapproche le plus du Nummopalatus Chantrei, Sauv., des faluns du Bordelais; elle s'en différencie par sa taille plus petite et sa forme surbaissée et par la disposition des dents. Nous en possédons une plaque pharyngienne bien conservée. La forme est celle d'un triangle isocèle; la base ou côté postérieur est la plus grande, droite; les petits côtés sont légèrement curvilignes, à concavité tournée vers l'extérieur. La surface triturante offre au bord postérieur quatre grandes dents médianes et trois petites dents latérales; les autres dents, au nombre d'une quarantaine, vont en diminuant de grandeur vers le sommet et les bords latéraux. Toutes les dents sont rondes. La surface triturante est plane, se relevant légèrement vers les extrémités du bord postérieur.

Le bord postérieur, à angle droit, montre la superposition des couches de lames émaillées, au nombre de trois, irrégulièrement disposées, ce qui donne au côté interne de la plaque une disposition différente des dents.

Au côté interne, le bord postérieur offre six grandes dents médianes, et une position un peu différente pour les petites dents. Ce fait nous paraît important, car il semble indiquer que nous sommes ici en présence d'un individu jeune en voie de développement et dès lors que, chez les *Nummopalatus*, avec l'âge, le nombre de grandes dents médianes va en croissant et la disposition des petites dents change. Cette remarque, si elle se généralise, pourrait bien nécessiter une étude nouvelle des nombreuses espèces décrites du genre pour lequel la disposition des dents à la face triturante a servi de caractère spécifique principal.

Dans la note précédente (VI), nous avons déjà parlé des Ganoïdes tertiaires ; nous y ajoutons une espèce nouvelle.

Nº 31. - Lepidotus Francottei, Daimeries.

Extension géologique. — Système bruxellien. Gravier de base (Hougaerde);

Système bruxellien. Zone graveleuse (Schaerbeek).

Rapports et différences. — Nous n'en possédons que des écailles ; elles sont grandes, allongées, à face externe couverte d'un dessin émaillé formé de rugosités accusées, irrégulières, généralement radiantes du centre de l'écaille vers les bords. Ces rugosités distinguent suffisamment cette espèce du Lepidotus Maximiliani, Ag., des mêmes gîtes belges.

Nº 32. - Accipenser cretaceus, Daimeries.

Extension géologique. — Système sénonien. Zone littorale à Micrabacia (Folx-les-Caves).

Rapports et différences. — Nous ne connaissons de cette espèce que les grandes écailles ou écussons dermiques osseux qui garnissent le dos et les côtés du corps du poisson. Leur forme est triangulaire; une crête mousse forme centre près du bord antérieur; du centre partent des stries radiantes recoupées à angle droit par d'autres; ce dessin n'atteint pas les bords et y laisse une marge lisse. Les écailles du dos sont symétriques, celles des côtés asymétriques. La face interne est lisse; au centre, un léger plissement simple ou vaguement étoilé se montre. La plus grande écaille à 13 millimètres de long.

Sur aucun de nos spécimens on ne voit trace de l'émail, qui, conséquemment, devait être fort mince, comme dans toutes les espèces d'esturgeon.

Ces écailles ressemblent à celles de l'esturgeon commun chez des individus de fort jeune âge. Nous croyons avoir devant nous des débris de jeunes poissons d'une espèce atteignant une assez grande taille à l'état adulte.

La séance est levée à 5 heures.

Avant la séance et grâce à l'obligeance de M. le professeur Heger, M. le Président a mis sous les yeux des membres de la Société des projections de trois clichés des grandes cartes de Mercator: d'Europe (1554), des îles Britanniques (1564) et du Globe (1569), récemment reproduites en fac-similés photographiques par les soins de la Société de géographie de Berlin.

Séance du 6 février 1892

PRÉSIDENCE DE M. É. HENNEQUIN

La séance est ouverte à 4 heures.

Sont présents : MM. É. Hennequin, président; J. Couturieaux, A. Daimeries, É. Fologne, F. Roffiaen, X. Stainier, L. Van der Bruggen, É. Vincent et Th. Lefèvre, secrétaire.

M. P. Pelseneer fait excuser son absence.

M. L. De Pauw assiste à la séance.

Le procès-verbal de la séance du 9 janvier 1892 est adopté.

Correspondance.

M. É. Delheid annonce à la Société une deuxième découverte faite dans les argiles rupéliennes, où il vient de recueillir un nouveau bryozoaire mesurant 80 centimètres de circonférence et complètement intact. Cette pièce est globuleuse et peu mamelonnée. Notre collègue a été assez heureux pour pouvoir séparer cet exemplaire en deux parties égales et sans le détériorer. Au centre, se trouve un fragment de petit Nautilus aturi (?), autour duquel sont venues se grouper les cellules. D'après les renseignements recueillis sur le terrain par M. Delheid, ce fossile doit être excessivement rare. — Remercîments.

La Société hongroise des sciences naturelles fait part du cinquantième anniversaire de sa fondation, qu'elle a célébré dans une séance solennelle le 17 janvier dernier. — Une lettre de félicitations sera adressée à la Société jubilaire.

L'Académie royale irlandaise, l'Institut royal géologique de Hongrie, la Société silésienne des sciences naturelles annoncent l'envoi de publications.

La Société des sciences de Christiania accuse la réception de publications.

Dons et envois reçus.

M. É. Delheid fait don de son portrait pour l'album.

Brochures offertes par leurs auteurs: M. G. Dewalque (Rapport sur une note intitulée: Sur les dépôts de l'éocène moyen et supérieur de la région comprise entre la Dyle et le chemin de fer de Nivelles à Bruxelles, par G. Vincent et J. Couturieaux); MM. G. Vincent et J. Couturieaux (Sur les dépôts de l'éocène moyen et supérieur de la région comprise entre la Dyle et le chemin de fer de Nivelles à Bruxelles).

Des remerciments sont votés aux donateurs.

M. le Secrétaire dépose, pour la bibliothèque, trois exemplaires du procès-verbal de la séance du 9 janvier 1892.

Lectures.

M. É. Vincent donne lecture de la note suivante :

OBSERVATIONS SUR LES BRACHIOPODES DES SABLES BLANCS D'ASSCHE

Par É. VINCENT

Préparant un complément à la monographie des brachiopodes tertiaires de Belgique parue en 1874 dans le *Geological Magazine* et due, comme on le sait, à l'éminent Davidson, nous avons été amené à nous occuper des petits fossiles de cet embranchement rencontrés dans les sables d'Assche et rapportés à *Terebratulina ornata*, Giebel.

Nos matériaux ne sont ni parfaits, ni bien nombreux, et nous laissent même des doutes sur leur classement définitif; néanmoins, tels qu'ils sont, ils nous permettent de constater qu'ils n'ont pas le moindre rapport avec les brachiopodes tongriens du Limbourg. En possession d'une bonne série de *T. ornata* provenant de Smeermaes, il nous a été facile de trancher la question. Il suffit d'ailleurs de rapprocher des spécimens des deux dépôts pour que des caractères différentiels sautent aux yeux, tellement ils sont marqués.

Le Terebratulina ornata est une forme assez aberrante, d'une conformation un peu contraire aux règles ordinaires; en effet, dans les cas vulgaires, si les deux valves, chez Terebratulina, ne sont, à fort peu près, également bombées (T. caput-serpentis, striata, etc.), c'est la valve ventrale qui l'emporte sur la dorsale pour la convexité, et l'on va jusqu'à trouver des espèces dont la valve ventrale est convexe

et la dorsale operculiforme ($T.\ gracilis$, etc). Dans le cas présent, c'est l'opposé : la valve dorsale est très bombée, tandis que la valve perforée n'est pas seulement plane, mais même légèrement déprimée dans l'axe de la coquille.

Quant au fossile d'Assche, il présente l'aspect ordinaire : valve ventrale bombée, valve dorsale operculiforme, comme chez T. gracilis.

D'aussi fortes différences entre ces coquilles nous dispensent d'une comparaison plus minutieuse. L'erreur de détermination commise à l'égard du fossile du Brabant provient évidemment de ce que, faute de matériaux suffisants, sa valve ventrale a été comparée avec la valve dorsale de T. ornata, et l'on doit avouer que ces deux valves se ressemblent.

Quoi qu'il en soit, l'espèce d'Assche est nouvelle et nous proposons pour elle le nom de T. Hennequini.

Nous avons dit tantôt n'être pas certain de la position systématique de ce petit fossile. Le doute provient de ce que certains moules sont fendus dans la région du crochet de la valve dorsale, ce qui impliquerait l'existence d'un septum. On comprend que s'il en était réellement ainsi il ne pourrait plus être question de le maintenir dans le genre Terebratulina; il faudrait le transporter dans l'un des genres de Terebratulidæ pourvus d'un septum, tels que Terebratella, Waldheimia, etc. Des matériaux plus nombreux sont nécessaires pour élucider ce point.

Enfin, il n'est pas complètement sans intérêt de faire observer que la térébratuline d'Assche perd à peu près toute l'importance géologique qu'on lui attribuait.

- M. le Président fait ressortir l'importance de cette note.
- M. X. Stainier se rallie à la déclaration de M. le Président.
- M. le Secrétaire lit la note suivante, au nom de M. P. Pelseneer:

UN NOUVEAU NUDIBRANCHE MÉDITERRANÉEN

Par P. PELSENEER

Il a été pris, à Naples, le 8 mars 1879, et m'a été donné par le D^r H. von Jhering, en même temps qu'un dessin colorié d'après le vivant.

C'est au groupe d'Elysiens (ou Sacoglosses) formant la famille Hermæidæ, qu'il appartient; son anus dorsal et presque tout à fait médian, ses papilles dorsales foliacées et son pied divisé par une rainure transversale vers le tiers antérieur montrent qu'il doit prendre place dans le genre Cyerce, Bergh. Ge genre n'est connu jusqu'ici que par quelques espèces des mers tropicales (Pacifique), qui diffèrent toutes de celle dont il est question ici. Cette dernière peut être nommée et caractérisée de la façon suivante :

Cuerce Jheringi, n. sp. - Couleur générale gris clair; région

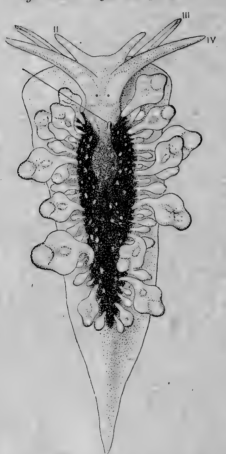


Fig. 1. — Cyerce Jheringi, n. sp., vu de dos, × 4; I, anus; II, palpe ou tentacule labial; III, bifurcation du tentacule dorsal; IV, tentacule dorsal ou rhinophore.

centrale du dos foncée, un peu olivâtre, avec quelques taches rouges; la région péricardique se détache en brun sur ce fond plus sombre. Tête rouge-brun, sauf autour des yeux, où elle est gris clair; papille anale (I, fig. 1) jaune. Papilles dorsales grises, bordées de rougebrun : de chaque côté une huitaine de grandes papilles; entre deux grandes papilles successives, deux ou trois petites. Longueur : environ 35 millimetres. - Naples, par 120 mètres de profondeur, sur fond de Mélobésies.

Les yeux, comme dans les autres formes d'Elysiens, sont presque superficiels, sous une lacune encore plus grande que dans ces dernières. Comme dans les Elysiens que j'ai examinés précédemment, la glande génitale est uniformément hermaphrodite et non composée d'acini femelles débouchant dans des poches centrales mâles, ainsi que c'est le cas pour les autres Nudibranches,

La Méditerrance, d'après Costa, Trinchese, Bergh, Vayssière, renferme les espèces suivantes de *Hermwidæ* :

- 1. Hermæa dendritica, A. et H.
 - Herma brevicornis, Costa.
 H. lutescens, Costa.
 H. orbicularis, Costa.

Marseille, Villefranche, Gênes, Naples, Trieste.

- 2. Hermæa bifida, Montagu.
 - = Physopneumon carneum, Costa. Hermæa Hancocki, Trinchese.

Marseille, Gênes, Naples.

- 3. Hermæa (Hermæina) maculosa, Trinchese. Gênes.
- 4. Hermæa (Placida) brevirhina, Trinchese: Gênes.
- 5. Hermæa (Placida) viridis, Trinchese. Gênes.
- 6. Hermæa (Placida) Tardyi, Trinchese. Gênes.
- 7. Hermæa (Hermæopsis) variopicta, Costa. Naples.
- 8. Caliphylla mediterranea, Costa. Gênes, Naples.
- 9. Caliphylla (Beccaria) tricolor, Trinchese. Gênes.
- 10. Cyerce Theringi, Pels. Naples.
- 11. Stiliger Marice, M. et M. Trieste.
- 12. Stiliger Souleyeti, Verany. Nice.
- 13. Stiliger vesiculosus, Deshayes (fig. 2). Alger.
- 14. Ercolania funerea, Costa.
 - = Embletonia viridis, Costa (1).
 nigrovittata, Costa.
 Ercolania Siotti, Trinchese.

Marseille, Villefranche, Gênes, Naples.

- Ercolania Pancerii, Trinchese. Marseille, Gênes.
- 16. Ercolania Uziellii, Trinchese. Gênes.
- 17. Alderia comosa, Costa, Naples.

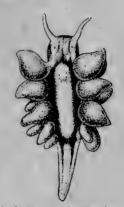


Fig. 2. — Stiliger nesiculosus, Deshayes, vu de dos, × 7.

La séance est levée à 5 heures.

(1) Jennes de E. funerea, d'après Vayssière.

Séance du 5 mars 1892

PRÉSIDENCE DE M. É. FOLOGNE

La séance est ouverte à 4 heures.

Sont présents: MM. É. Fologne, membre du Conseil; P. Cogels, A. Craven, R. Maroy, D. Raeymaekers, L. Vander Bruggen, G. Vincent et Th. Lefèvre, secrétaire.

Font excuser leur absence: MM. J. Crocq, H. Denis et É. Hennequin.

M. L. De Pauw assiste à la séance.

Le procès-verbal de la séance du 6 février 1892 est adopté.

Correspondance.

- M. A. Nobre annonce l'envoi d'une note sur la géologie des environs de Porto.
- M. A. Torrès y Minguez remercie pour son admission en qualité de membre effectif.

La Société d'Histoire naturelle de Fribourg-en-Brisgau demande l'échange de publications. — Accordé en principe.

La Bibliothèque publique, Musée et Galerie nationale de Victoria, à Melbourne, et la Société d'étude des sciences naturelles de Béziers annoncent l'envoi de publications.

Le Musée d'histoire naturelle de la Cour, à Vienne, la Société des sciences, des arts et des lettres du Hainaut, l'Académie des sciences naturelles de Philadelphie accusent la réception de publications.

La Société de physique et d'histoire naturelle de Genève accuse la réception et annonce l'envoi de publications.

Dons et envois reçus.

M. A. Torrès y Minguez fait don de son portrait photographié pour l'album.

Brochures offertes par leurs auteurs : M. A. Briart (Étude sur les limons hesbayens et les temps quaternaires en Belgique); M. E. Delvaux (Description stratigraphique et paléontologique d'une assise de

sables inférieure à l'argile ypresienne représentant en Belgique les Oldhaven beds du bassin de Londres); M. le D^r Faudel (Biographie de Jean Ortlieb, chimiste et naturaliste); M. J.-G. Hidalgo (1. Moluscos marinos de España, Portugal y las Baleares, suite); (2. Obras malacologicas de J.-G. Hidalgo, suite).

Des remerciments sont votés aux donateurs.

M. le Secrétaire dépose pour la bibliothèque : 1° A propos de l'origine du limon supérieur par M. G. Vincent; 2° trois exemplaires du procès-verbal de la séance du 6 février 1892.

Lectures.

M. A.-E. Craven donne lecture de la note suivante:

SUR LES VARIÉTÉS DU « PURPURA (CUMA) CORONATA », LMK., ET SUR LA POSITION SYSTÉMATIQUE DU « MELONGENA FUSIFORMIS », BLAINV.

Par ALFRED-E. CRAVEN

FAM. MURICIDÆ.

Purpura (Cuma) coronata, Lamarck.

1822. Purpura coronata. Lamarck, Anim. s. vert., t. VII, p. 241.

1822. - callifera. Lamarck, Anim. s. vert., t. VII, p. 240.

1829. — Guinensis. Schubert et Wagner, Martini et Chemnitz, Conch. cab. suppl., t. XI, 1re partie, p. 144, pl. CCXXXII, f. 4083, 4084.

1836. — coronata, Lmk. Kiener, Icon. Coq. viv., genre Purpura, p. 70-72, pl. XVIII, fig. 53.

1844. — coronata. Lamarck, Anim. s. vert., ed. Deshayes, t. X, p. 72.

1844. — callifera. Lamarck, Anim. s. vert., ed. Deshayes, t. X, p. 72.

1846. - coronata, Lmk. Reeve, Conch. Icon., genre Purpura, pl. VI, fig. 25.

1880. Cuma coronata, Lmk. Tryon, Man. conch., t. II, p. 201, pl. LXII, fig. 326.

Le Purpura Guinensis, Schubert et Wagner, est identique au Purpura coronata, Lamarck, figuré par Kiener, tandis que dans la nouvelle édition du Conchylien-Cabinet par Küster, les planches de Schubert et Wagner sont reproduites, mais le nom spécifique de coronata y remplace celui de Guinensis. Kiener donne comme localité « Mers du Sénégal, très commune à l'embouchure de la rivière de Gambie ». Schubert et Wagner disent que la Guyane pourrait bien être son habitat.

Le *Purpura callifera*, Lamarck, est une forme robuste dans laquelle les écailles lamelleuses de la suture sont très rapprochées et deviennent

des callosités gibbeuses, s'avançant au-dessus de la suture et faisant quelquefois paraître la spire comme enfoncée.

Le Musée royal d'histoire naturelle de Bruxelles possède deux échantillons de cette forme, l'un à spire enfoncée et l'autre à spire fortement élevée et dans lequel les callosités gibbeuses sont très prononcées. La localité est inconnue.

Une autre forme figurée par Kiener, comme Purpura coronata, Lamarck (jeune âge), figure 53a, est représentée au Musée par des exemplaires provenant de Cayenne (Guyane française), dont deux individus adultes.

J'ai moi-même recueilli sur les pilotis de la rivière Demerara, à Georgetown (Guyane britannique), des spécimens vivants identiques à ceux-ci et parfaitement adultes.

Schubert et Wagner ayant cité la Guyane comme étant peut-être la localité de l'espèce dans sa forme robuste, le Musée possédant des exemplaires de la forme plus mince provenant de Cayenne, et moimême ayant trouvé cette forme à Georgetown, il n'y a plus de doute que la Guyane représente bien l'un des habitats de l'espèce.

La distribution de celle-ci doit donc être : côtes occidentales de l'Afrique et la Guyane.

Un autre exemplaire de la forme mince se trouve dans les collections du Musée, ayant comme localité la mer Rouge. Cette localité me paraît fort improbable; son indication se trouve sous le nom de M. Bové, mais cet habitat n'a jamais été confirmé. D'ailleurs, je ferai remarquer que d'autres localités et indications fournies sous ce nom sont également plus que douteuses.

Un autre exemplaire du Musée est de la forme mince, mais à spire très élevée, malheureusement sans localité.

Enfin la série d'échantillons des formes diverses de cette espèce que possède le Musée est très complète et démontre le passage des formes minces avec écailles lamelleuses à la suture aux formes robustes avec écailles lamelleuses très rapprochées, devenant des callosités gibbeuses. Cette série démontre, sans aucun doute, que ces facies sont tous des formes de la même espèce, quoique, si l'on n'observait qu'un échantillon de chacun de ceux-ci, les plus éloignés, on croirait difficilement n'avoir pas deux espèces différentes sous les yeux.

Comme j'adopte autant que possible la classification de M. Fischer, dans son *Manuel de Conchyliologie*, je place l'espèce dans le sous-genre *Cuma* du genre *Purpura*. Tryon fait de *Cuma* un genre à part.

FAM. TURBINELLIDÆ.

Melongena fusiformis, Blainville.

1832. Purpura fusiformis. Blainville, Nouv. Ann. Mus. Hist. Nat., t. I, p. 229, 230, pl. XI, fig. 7.

1836? Fusus purpuroides. D'Orbigny, voy. Amér. mérid., t. V (Mollusques), p. 448, nº 385, t. IX (Atlas), pl. LXIII, fig. 1.

1846. (Oct.) Purpura D'Orbignyi. Reeve, Conch. Icon., genre Purpura, pl. VII, fig. 32.

1846. (Déc.) Buccinum pagodus. Reeve, Conch. Icon., genre Buccinum, pl. VII, fig. 50.

1881. Melongena fusiformis, Blainv. Tryon, Man. conch., t. III, p. 109, pl. XLII, fig. 216-218.

Habitat. Colombie occidentale, Pérou, Chili.

On voit, par cette synonymie, qu'une grande différence d'opinions a existé parmi les auteurs au sujet du genre dans lequel cette espèce doit être placée.

Blainville en a fait un Purpura en se basant uniquement sur la forme de la columelle. Kiener a suivi son exemple ainsi que Potiez, etc. D'Orbigny, qui a connu son opercule, l'a placé parmi les Fusus, disant que l'opercule « est en tout semblable à celui des Muricidés et à celui des Fuseaux en particulier ». Reeve ne fait pas mention de l'opercule et décrit le type sous le nom de Purpura D'Orbignyi et, un peu plus tard, une forme plus allongée, ayant les tubercules couronnant les tours de spire moins saillants, a été décrite par lui sous le nom de Buccinum pagodus. Tryon (Man. conch., t. II, p. 200), qui le renvoie du genre Cuma à celui de Melongena, à cause de son opercule fusoïde, conteste cependant ce dernier caractère, et pense que D'Orbigny s'est trompé (Man. conch., t. III, p. 109). Il trouve aussi que l'espèce se rapproche beaucoup dans sa forme de Cuma kioskiformis, Blainville, mais qu'elle est plus grande et est privée des écailles lamelleuses sous la suture. Je ne puis dire que je trouve cette ressemblance très prononcée.

Le Musée royal d'histoire naturelle de Bruxelles possède un échantillon de cette espèce avec son opercule en parfait état de conservation et ce dernier se rapporte tout à fait à la description de D'Orbigny. Il est à nucléus apical, de forme virgulaire et muni d'un encroûtement interne à sa partie supérieure.

Ce fait démontre incontestablement que D'Orbigny avait raison et que l'espèce doit rentrer dans les coquilles à opercule fusoïde. Elle se rapproche par sa forme plutôt du *Melongena* que de tout autre genre à opercule fusoïde, et, quoique Tryon l'ait placée dans ce genre avec de sérieux doutes, elle doit y être maintenue.

Séance du 2 avril 1892

PRÉSIDENCE DE M. P. COGELS

La séance est ouverte à 4 heures.

Sont présents: MM. P. Cogels, vice-président; A. Briart, J. Couturieaux, A. Craven, G. Dewalque, A. Lameere, R. Maroy, L. Van der Bruggen, É. Vincent, G. Vincent et Th. Lefèvre, secrétaire.

- M. L. De Pauw assiste à la séance.
- M. É. Hennequin fait excuser son absence.

Le procès-verbal de la séance du 5 mars 1892 est adopté.

Correspondance.

M. G. Dewalque demande la publication du programme de la sixième session du Congrès géologique international, qui doit avoir lieu en Suisse en 1894. — Insertion à la suite du procès-verbal de la séance de ce jour.

La Société académique franco-hispano-portugaise de Toulouse demande que l'on envoie, à l'avenir, les publications sous son couvert à la bibliothèque de l'Université, 2, rue de l'Université, à Toulouse.

— Pris pour notification.

La Commission géologique fédérale suisse, la Société scientifique du Colorado, la Société des naturalistes de Modène, la Société royale bohémienne des sciences et la Société royale saxonne des sciences annoncent l'envoi de publications.

Dons et envois reçus.

Brochures offertes par leurs auteurs: M. G. Dewalque (Observations sur la corrélation des diverses bandes considérées comme frasniennes par M. Stainier et réplique); R. P. G. Schmitz (Le Rôle de l'humidité dans l'étude et la recherche des fossiles).

Des remercîments sont votés aux donateurs.

M. le Secrétaire dépose, pour la bibliothèque, trois exemplaires du procès-verbal de la séance du 5 mars 1892.

Travaux pour les Annales.

M. G. Vincent dépose, pour insertion aux Mémoires, la Description de deux Anomia nouvelles des sables wemmeliens.

Lectures.

M. le Secrétaire, au nom de M. D. Raeymaekers, donne lecture du travail suivant :

NOTE SUR TROIS FORAGES EXÉCUTÉS A LA BRASSERIE MERTENS A CRUYBEKE, PRÈS D'ANVERS

Par D. RAEYMAEKERS

Grâce à l'obligeance bien connue de M. Péters, entrepreneur de forages artésiens, nous avons pu étudier les échantillons bien recueillis de trois sondages qui viennent d'être exécutés dans la cour de la brasserie Mertens, à Cruybeke.

Notre collègue et ami M. le baron O. van Ertborn avait déjà opéré un forage, il y a plus de douze ans, dans cet établissement. La coupe en a été publiée dans le texte explicatif de la planchette d'Hoboken. Comme cette publication n'est pas dans le commerce, nous croyons faire œuvre utile en extrayant de celle-ci le relevé des couches rencontrées lors de la construction du puits artésien précité. Nous l'insérerons à la fin de cette note.

Dans la cour de la brasserie de M. Mertens, M. Péters creusa trois puits atteignant l'argile de Boom et s'alimentant à la nappe liquide retenue par ce dépôt tertiaire.

Grâce au système de forage à sec employé, les échantillons sont purs de tout mélange, ont pu être exactement repérés, et se prêtent ainsi facilement à l'étude.

La brasserie Mertens est distante de 850 mètres (est) de l'Escaut et le Cruybekebroek polder sert d'intermédiaire. Une trentaine de mètres la séparent, à l'ouest, de l'église de Cruybeke (1).

Nous donnerons donc successivement les coupes de ces trois forages en les faisant suivre chaque fois des détails de construction, des données relatives au niveau de l'eau par rapport à la surface du sol, à la qualité de ce liquide et au débit de chacun de ces puits (1).

⁽¹⁾ Voir planchette d'Hoboken du Dépôt de la guerre, au 1/20,000; de même, planchette de Tamise au 1/20,000, 3/14, Institut Vandermaelen.

Premier puits.

	Examen des échantillons:	ÉPAISSEUR (môtres).	PROFONDELR (midseon).
a)	Remblai	1.60	1.60
	Sable jaune brunâtre, assez doux, quartzeux, finement micacé	0.60	2.20
	Sable gris jaunâtre, limoneux, fin, micacé, un peu argileux	3.48	5.68
	Sable jaune brunâtre-grisâtre-verdâtre, argi- leux, finement et abondamment micacé.	1.92	7.60
4.	Sable gris verdâtre, assez doux, micacé, argileux	4.35	8.95
5.	Sable jaunâtre-grisâtre, graveleux, avec grains quartzeux, transparents ou salis par l'oxyde de fer; silex crétacés, blanchis ou non patinés, roulés ou fracturés, morceau de tissu osseux, spongieux de baleine? fragments de bois de		
	mélèze, de bouleau, rognons de grès ferru- gineux	0.35	9.30
6.	Sable brunâtre, peu doux, un peu argileux avec graviers épars	0.95	10.25
7.	Sable gris noirâtre, peu doux, avec fragments de silex altérés, blanchis, cailloux crétacés, roulés, peu volumineux. Fraîchement retiré,		
	ce sable boulant présente différentes colora- tions.	0.80	11.05
8.	Argile bleuâtre (humide), gris noirâtre (sèche), plastique, très finement micacée. Argile de		
	Boom	0.50	11.55
	Profondeur totale	11.55	

Tuyaux en tôle à joints rivés jusqu'à 11 mètres, avec un diamètre intérieur de 95 centimètres.

Niveau de l'eau à 3^m90 sous la surface du sol.

Eau bonne et convenable pour les usages de la brasserie.

Débit = 15 hectolitres environ à l'heure. Terminé en décembre 4891.

Deuxième puits, distant de 30 centimètres environ de celui creusé par M. le baron O. van Ertborn.

	Examen des échantillons :	ÉPAISSEUR (mètres).	PROFGADECR
a)	Puits maçonné	5.60	(mètres). 5.60
1.	Sable jaunâtre, assez doux, avec rares petits grains noirs siliceux, boulant	1.10	6.70
2.	Sable jaune verdâtre, assez doux, avec rares petits grains noirs siliceux, et quelques paillettes de mica; boulant. Par-ci par-là, on rencontre quelques graviers siliceux, transparents.	0.36	7.06
3.	Sable rougeâtre-brunâtre, grossier, avec petits graviers quartzeux. Dans cette couche, on remarque des plaquettes de grès ferrugineux constituées par le même sable et montrant ces graviers empâtés	1.79	8.85
3.	Sable bleu noirâtre (humide), gris noirâtre (sec), assez grossier, avec cailloux crétacés, noirs, peu volumineux, épars dans la masse	1.21	10.60
5.	Sable brunâtre, peu doux, à cause des éléments grossiers indiqués plus haut, qu'il recèle assez abondamment	1.00	11.06
6.	Argile brunâtre (humide), gris noirâtre (sèche), peu sableuse, fissile, finement micacée, débris de <i>Leda deshayesiana</i> , Duch, pyritisé. Argile		
	de Boom	$\frac{0.50}{}$	11.56
	Profondeur totale	11.56	

Diamètre intérieur des tuyaux en tôle à joints rivés =75 centimètres.

Niveau de l'eau à 4°52 sous la surface du sol.

Eau bonne. Débit = 30 hectolitres à l'heure. Terminé en janvier 1892.

Troisième puits, situé au fond de la cour de l'établissement

	Examen des échantillons :	ÉPIISSEER (mitros).	trofordeur
a)	Remblai	5.50	5.50
1.	Sable jaune rougeâtre, assez doux, micacé, boulant	2.67	8.17
2.	Sable gris verdâtre, stratifié de sable brunâtre, micacé, assez doux, un peu argileux	0.71	8.88
3.	Sable jaunâtre, peu doux, accusant des graviers quartzeux transparents ou salis par l'oxyde de fer. De plus, il renferme de nombreux grains noirs siliceux	0,72	9.60
4.	Sable gris noirâtre-jaunâtre, assez doux, avec nombreux débris de <i>Cyprina rustica</i> , Sow. <i>Cardium edule</i> , L., <i>Pectunculus glycimeris</i> , L., et quelques cailloux crétacés, éclatés ou		
5.	roulés, patinés ou à surfaces peu altérées . Sable bleuâtre (humide), gris noirâtre foncé (sec),	1.20	10.80
0	ligné de sable brunâtre, assez doux, micacé, un peu argileux	1.30	12.10
6.	Argile plastique, gris noirâtre, finement mi- cacée, peu sableuse; argile de Boom	0.50	12.60
	Profondeur totale	12.60	

Diamètre intérieur des tuyaux en tôle rivée = 1^m75. Eau de qualité bonne et convenable pour l'industrie locale.

Débit = plus de 200 litres à la minute. Eau à 3^m40 sous la surface du sol. Avec deux pompes marchant constamment, le niveau de l'eau se déprime et se maintient à 4^m80 sous la surface du sol. Au fond, on a établi un filtre de 2 mètres de gravier. Terminé le 6 mars 1892.

L'inspection des coupes de ces trois puits nous apprend que ces derniers ont percé les alluvions campiniennes de la région envisagée pour atteindre la surface de l'argile de Boom. Surmontées par des remblais, ces couches offrent entre elles une composition assez différente et une ressemblance peu marquée. En général, elles sont constituées par des éléments fins indiquant une faible vitesse de transport, équivalente à peu près à celle du fleuve actuel voisin.

Par contre, la base du campinien renferme des éléments graveleux indiquant par leur volume un ravinement peu intense s'exerçant aux dépens des dépôts préexistants.

Il y a lieu de remarquer également l'épaisseur relativement considérable des dépôts modernes et campiniens de Cruybeke par rapport à ceux d'autres points peu distants. C'est ainsi qu'à 2 kilomètres nord-nord-est environ de l'église de Cruybeke, lors de la construction du fort du même nom, on a trouvé pour ces couches une épaisseur d'un peu plus de 4 mètres. Elles reposent sur l'argile de Boom par l'intermédiaire d'un gravier (1).

A Burght, l'argile rupelienne supérieure est exploitée sous un faible manteau quaternaire. Il en est de même des autres briqueteries de la rive gauche, situées au sud de Cruybeke.

Pour mémoire, voici la coupe du forage de la brasserie Mertens à Cruybeke, exécuté par M. le baron O. van Ertborn (2):

1. Sable divers			11.00	Campinien.
2. Argile de La même,	Boom, brunâtre . sableuse	21.00 { 8.00 }	29.00	Rupelien.
3. Sable grisåtr	e, pointillé de glau	conie .	18.00	Wemmelien supérieur.
4. Argile glauce	onifère		43.00	Wemmelien moyen.,
5. Sable glauco	nifère, vert		12.00	Wemmelien inférieur.
Avril 1869.,	Profondeur total	e	113.00	

C'est dans la couche n° 3, d'âge resté jusqu'aujourd'hui incertain, que furent trouvés à Boom, lors du forage Rypens, les fameuses huîtres bivalves dont les membres présents à l'excursion de la Société, en 1881, purent admirer les proportions extraordinaires pour le tertiaire belge. On se rappellera sans doute qu'une valve d'ostrée en portait une autre d'un Pecten qui, non plus, n'a pu être déterminée

⁽¹⁾ Note sur quelques localités pliocènes de la rive gauche de l'Escaut, par G. Dewalque, p. 15. (Annales de la Société géologique de Belgique, t. III, Mémoires, 1875-76.)

⁽²⁾ Texte explicatif de la planchette de Hoboken, par MM. Cogels et van Ertborn, p. 163, exécutée sous l'ancien régime de la carte géologique.

avec certitude. Une discussion, séance tenante, sur l'origine et la détermination de ces restes précieux n'amena aucun résultat utile.

Plus tard, des huîtres de dimensions sinon égales, du moins à peu près équivalentes, furent trouvées dans les sédiments éocènes, lors des travaux exécutés à la citadelle et à l'université de Gand. Différents exemplaires recueillis furent éparpillés, et quelques membres de la Société (entre autres MM. Baillon et Delvaux), ainsi que les collections universitaires de Gand, eurent l'heureux privilège d'en posséder des échantillons (Ostrea blandiniensis, Delvaux) (1).

A Lubbeek, au lieu dit Turkegem, lors du fonçage d'un puits domestique, M. van Ertborn eut l'occasion d'observer dans le rupelien inférieur, en compagnie de la Cyprina rotundata Bram, un exemplaire d'ostrée de grande taille (²). A ce sujet, nous avons fait une

enquête, et nous croyons ce fossile perdu pour la science.

Les collections du Musée royal d'histoire naturelle de Bruxelles renferment également des individus, presque des géants du genre, provenant probablement du rupelien inférieur de Berg-Kleyn-Spauwen et ayant appartenu, croyons-nous, à M. Bosquet.

M. Van den Broeck les cite également dans les listes de fossiles du

rupelien inférieur de Berg (3).

Il serait intéressant de réunir ces séries et de les comparer. On pourrait ainsi connaître, en l'absence d'autres restes organiques, l'âge de ce sable glauconifère. Malheureusement, on sait que l'étude des ostrées est une des plus difficiles de la paléontologie tertiaire. Quoi qu'il en soit, un travail dirigé dans ce sens produira toujours des effets utiles. Puisse la Société en conserver la trace dans ses *Annales*.

Nous émettons également le vœu que celle-ci, par l'intermédiaire de son secrétaire, fasse des démarches auprès de M. Rypens pour entrer en possession de ces débris : si les ostrées restaient muettes sur l'âge de la couche dont il s'agit, l'exemplaire de *Pecten* pourrait peut-être élucider la question.

⁽¹) Description d'une huitre voemmelienne, suivie d'un coup d'œil sur la constitution géologique de la colline de Saint-Pierre et sur les alluvions qui forment le substratum de la ville de Gand, par É. Delvaux. (Annales de la Société royale malacologique, t. XVIII, 1883.)

⁽²⁾ Observations de MM. O. van Ertborn et P. Cogels sur le travail de MM. E. Van den Brocck et Rutot, relatif à leurs levés géologiques. (Annales de la Société royale malacologique, t. XVIII, Bulletin des séances, p. xxxIII.)

⁽³⁾ Explication de la feuille de Bilsen, 1883, Bruxelles, p. 98.

En sauvant ces restes de l'oubli, M. le baron van Ertborn a toujours fait œuvre utile (¹). Malheureusement, son appel n'a pas encore été entendu jusqu'à présent.

Pour terminer, remercions M. Péters de nous avoir donné l'occasion d'étudier les dépôts campiniens de Cruybeke et d'avoir recueilli aussi soigneusement la belle série d'échantillons qu'il nous a transmis.

- M. P. Cogels, tout en déclarant que, par principe, il ne répond jamais en séance à une lecture, croit nécessaire de faire observer qu'à Burght l'argile rupelienne est surmontée des sables miocènes à Panopwa Menardi.
- M. le Secrétaire déclare que ses démarches réitérées auprès de M. E. Rypens, à la suite de l'excursion de 1881, sont restées sans résultat.
 - M. G. Vincent fait la communication suivante :

ACQUISITIONS A LA FAUNE DES SABLES DE WEMMEL DES ENVIRONS DE BRUXELLES

Par G. VINCENT

1º Nucinella miliaris, Desh.

Suivant Deshayes, cette espèce occupe dans le bassin de Paris les sables de Cuise et le calcaire grossier. En Belgique, elle se montre donc à un niveau supérieur.

2º Tellina scalaroides, Lmk.

Une valve bien complète recueillie par nous et une autre (mutilée) par M. Couturieaux. Cette espèce se montre à partir du paniselien. En France, elle existe, suivant Deshayes, dans le calcaire grossier et les sables moyens.

3º Turritella carinifera, Desh.

Un fragment bien caractérisé découvert par nous et un autre (fruste) par M. Couturieaux.

(1) Annales de la Société royale malacologique de Belgique, tome XXV, Bulletin des séances, p. LXXXVII.

En Belgique et en France, l'espèce a apparu dans les dépôts éocènes inférieurs.

4º Paryphostoma minus, Desh. (Keilostoma minor).

Plusieurs beaux échantillons recueillis par M. Couturieaux et nous.

En France, d'après Deshayes, l'espèce occupe les sables inférieurs et le calcaire grossier. Elle a donc continué à vivre en Belgique dans un niveau plus récent.

5º Terebratula Kickxi, Nyst.

Nous avons découvert, en plein milieu des sables fossilifères wemmeliens des environs de Bruxelles, une valve ventrale.

Comme il est question ici d'un Brachiopode, nous saisissons cette occasion pour rectifier le nom d'un Brachiopode du genre *Lingula*, provenant de l'ypresien, auquel nous avons autrefois donné le nom de *Dejaeri*:

Depuis plusieurs années déjà, nous avons pu nous assurer que cette coquille est la même que celle du bassin tertiaire d'Angleterre décrite par J. Sowerby sous le nom de Lingula tenuis.

Il nous reste encore à indiquer quelques coquilles du genre *Vulsella* nouvelles pour notre faune, rencontrées dans le laekenien et le bruxellien. On sait que *Vulsella deperdita*, Lmk., était la seule espèce connue:

1º Vulsella angusta, Desh.

Existe dans le bruxellien et dans le laekenien.

2º Vulsella minima, Desh.

Se montre également dans le bruxellien et le laekenien.

3º Vulsella anomala, Desh.

Dans le laekenien. Nous ne citons, toutefois, cette espèce qu'avec réserve, n'en ayant pu voir encore qu'un seul spécimen.

Ces différentes vulsella font partie des collections du Musée royal d'histoire naturelle de Bruxelles.

M. Paul Pelseneer a fait parvenir la communication suivante, sur :

L'OPERCULE DES HÉTÉROPODES

On a dit et répété sans contrôle, dans les divers traités généraux (Woodward, Keferstein, Fischer, etc.), que l'opercule spiralé des Atlanta présente une spire dextre, comme celle de la coquille ellemême. Ces affirmations sont probablement basées sur les figures publiées par Souleyet, où les opercules sont représentés comme dextres, mais sans qu'il soit mentionné si on les voit par leur face libre ou leur face d'insertion.

Or, on sait, d'autre part, que dans tous les Gastropodes à opercule spiralé, la spire operculaire est *inverse* de celle de la coquille (y compris les « Ptéropodes » enroulés : *Limacinidæ* et larves de *Cymbuliidæ*, puisqu'ils sont ultra dextres ou pseudo sénestres, comme je l'ai montré précédemment).

Le fait de la dextrorsité de la spire operculaire, chez *Atlanta*, devait donc paraître inexplicable et être mis en doute. C'est pourquoi j'ai examiné l'opercule, en place, des diverses espèces d'*Atlanta* que j'ai pu étudier.

J'ai constaté que, vu par sa face libre, l'opercule y présente parfaitement une spire sénestre; c'est ce que montre la figure ci-jointe, qui se rapporte à une grosse espèce (A. Peroni, je présume): deux autres formes, plus petites, que j'avais également à ma disposition, ont montré la même chose.

Il n'y a donc pas de doute que les figures de Souleyet représentent les opercules vus par leur face d'insertion. Les Hétéropodes ne constituent



Opercule de Atlanta Peroni, vu par sa face libre, grossi 3) fois; la ligne pointillée représente de contour de la surface d'insertion.

par consequent pas une exception; et l'on peut affirmer que dans tous les Gastropodes à opercule spiralé, celui-ci est enroulé dans le sens opposé à l'enroulement du mollusque.

M. A Craven est heureux d'apprendre que notre collègue M. Pelseneer a pu constater que l'opercule des Atlanta est sénestre.

Il s'en était toujours douté, mais quoiqu'il ait recueilli un grand nombre d'individus vivants d'Atlanta, il n'a jamais pu prendre l'animal avec son opercule *in situ*; la faiblesse de l'attache de celui-ci au mollusque et la force de l'eau qui traverse le filet de dragage ayant toujours détaché l'opercule.

CONGRÈS GÉOLOGIQUE INTERNATIONAL

(6º session, Suisse, 1894)

Le cinquième congrès géologique international, siégeant à Washington, a décidé, à la date du 1^{er} septembre 1891, d'engager la Suisse à organiser et à receyoir en 1894 la *sixième* session internationale.

En vue de ce résultat, l'assemblée de Washington désigna un comité d'initiative composé de six géologues suisses : MM. Renevier, Heim, Baltzer, Lang, Golliez et Schmidt.

Ceux-ci, réunis à Berne le 25 novembre 1891 avec le Comité de la Société géologique suisse, ont reconnu d'un commun accord avec lui que la Suisse ne pouvait pas refuser l'honneur inattendu qui lui était dévolu, bien que la charge qui en découle puisse paraître un peu lourde pour un aussi petit pays.

En conséquence, ils constituèrent un comité général d'organisation, dont le

bureau est composé comme suit :

Président : E. Renevier, professeur à l'Université de Lausanne.

Vice-président : Alb. Heim, professeur à l'Université et au Polytechnicum, Zurich.

Secrétaire: H. Golliez, professeur à l'Université de Lausanne.

Caissier: C. Escher-Hess, Bahnhofstrasse, Zurich.

Ce comité s'est réuni à Berne le 28 décembre 1891, et a fixé les bases suivantes pour l'organisation du Congrès géologique international de 1894 :

A. - Session.

4º Les séances du Congrès auront lieu à Zurich vers la fin d'août, ou vers le commencement de septembre.

2º La durée de la session pourra être réduite à quatre jours. Une de ces journées au moins sera consacrée à des séances de sections, simultanées, dans lesquelles seront traitées les questions d'un intérêt plus spécial.

5º Ces sections seront au nombre de trois :

- I. Minéralogie et pétrographie.
- II. Stratigraphie et paléontologie.
- III. Géologie générale, tectonique.

4º Des locaux seront mis à la disposition des membres du Congrès, pour y exposer les objets qu'ils voudraient présenter : cartes géologiques, profils, échantillons, matériel d'enseignement géologique, etc.

B. - Excursions.

Le Comité d'organisation considère comme un de ses principaux devoirs de démontrer à ses hôtes, sur le terrain, la constitution géologique des diverses régions de la Suisse. Il a nommé pour cela une commission spéciale, chargée

d'organiser des excursions encadrant les séances de Zurieh. Celles-ei auront lieu ayant la session dans le Jura, et après la session dans les Alpes.

Ces excursions seront de deux sortes :

a) Excursions pédestres, ayant pour but d'étudier des coupes géologiques à travers le Jura et les Alpes; accessibles seulement aux géologues habitués aux longues marches.

b) Voyages circulaires, en chemin de fer, bateau à vapeur, etc., destinés à faire voir aux participants les principales contrées classiques de notre géologie suisse. Les nombreux chemins de fer de montagne que nous aurons alors rendront accessible à un plus grand nombre de visiteurs la géologie de nos régions élevées.

Les excursions précédant la session auront pour point de départ diverses villes de l'ouest et du nord de la Suisse, et convergeront vers Zurich.

Les autres, après la session, partiront de Zurich, pour rayonner dans les Alpes et converger ensuite à Lugano, où aura lieu la clôture du Congrès.

Les plans de ces diverses excursions seront communiqués par une circulaire ultérieure, de façon à mettre chacun à même de faire son choix et de s'annoncer à temps

Un livret-guide, avec illustrations (cartes, profils, etc.), sera préparé et imprimé de bonne heure pour être mis à la disposition des excursionnistes.

Nous ferons notre possible pour bien recevoir nos hôtes en 1894, et nous espérons réussir à leur rendre le séjour en Suisse agréable et profitable.

Lausanne et Zurich, février 1892.

AU NOM DU COMITÉ GÉNÉRAL D'ORGANISATION ':

Le Bureau :

E. Renevier, président; Albert Heim, vice-président; II. Golliez, secrétaire.

La séance est levée à 5 heures.

Séance du 2 mai 1892

PRÉSIDENCE DE M. P. COGELS

La séance est ouverte à quatre heures.

Sont présents : M. P. Cogels, vice-président; A. Craven, J. Crocq, H. De Cort, É. Delheid, É. Fologne, R. Maroy, L. Van der Bruggen, É. Vincent et Th. Lefèvre, secrétaire.

M. L. De Pauw assiste à la séance.

Font excuser leur absence : M. J. Couturieaux et E. Hennequin.

Le procès-verbal de la séance du 2 avril 1892 est adopté après une légère réctification de M. P. Cogels:

Correspondance.

L'Administration communale annonce que la Députation permanente à accordé à la Société, sur les fonds provinciaux de 1892, un subside pour l'encourager à l'étude des sciences.

- M. G. Dollfus, préparant une monographie du Cardium edule, demande communication des individus de cette espèce faisant partie des collections de la Société. - Accordé.
- M. le secrétaire engage, en outre, les membres de la Société qui posséderaient des Cardium edule, à bien vouloir les communiquer à

La Société des sciences naturelles de Francfort-sur-l'Oder rappelle qu'elle a envoyé depuis plusieurs années ses deux publications Helios et Societatum Litteræ, et qu'elle n'a rien reçu des travaux de la Société. Elle demande à recevoir les derniers volumes parus et les suivants. M. le Secrétaire est chargé de répondre à la Société des sciences naturelles et de lui demander la collection complète de ses publications avec echange.

La Société romaine d'études zoologiques demande l'échange de publications. — Accordé:

La Société royale saxonne des sciences, la Société des sciences naturelles du Schleswig-Holstein, la Société du Musée de Transylvanie, la Société zoologique de Londres, la Société royale norvégienne des sciences, le Service géologique de l'Inde, le Musée australien et le Département des mines de Sydney annoncent l'envoi de publications!

La Société d'histoire naturelle de Boston et l'Université de Lund annoncent l'envoi et accusent la réception de publications.

Dons et envois recus.

Brochures offertes par leurs auteurs : M. É. Delvaux (Un mot de réponse à la revendication de priorité de M. J. Ladrière); M. A. Issel (1. Materiali per lo studio della fauna tunisina raccolti da G. et L. Doria, VI. Molluschi; 2. Brevi note di geologia locale; 3. Memoriale per gli alpinisti in Liguria; 4. Cesare Maria Tapparone Canefri).

M. le Secrétaire dépose, pour la bibliothèque, trois exemplaires du procès-verbal de la séance du 2 avril 1892.

Communications de membres.

M. É. Vincent fait une communication dont il a remis la rédaction suivante :

RECTIFICATION DE NOMENCLATURE

Nyst a décrit, dans son mémoire intitulé: Description des coquilles et des polypiers fossiles, etc., un Nucula de Laeken sous le nom de N. lunulata, et y rapporta une coquille française dont Deshayes avait fait la variété \(\beta\) du N. margaritacea. Plus tard, dans son mémoire: Animaux sans vertèbres découverts dans le bassin de Paris, ce dernier auteur sépara à son tour le N. margaritacea (devenu N. parisiensis) de la variété \(\beta\) de cette espèce, et adopta le rapprochement proposé par Nyst.

Il est facile de se procurer ce *N. lunulata* du bassin parisien : c'est l'espèce de ce genre la plus abondante dans les « sables moyens ». Grâce à cette circonstance, nous avons pu comparer des échantillons en nature du *N. lunulata* des deux pays, et nous avons trouvé, contrairement à l'avis émis par Nyst et admis postérieurement par Deshayes, qu'il y a lieu de les considérer comme deux espèces distinctes.

Voici des croquis représentant les deux formes :

N. lunulata.



1. Sables de Wemmel.

2: Sables moyens.

En les comparant, on constate que le N. lunulata type est plus

haut, que son corselet est plus proéminent, la région postérieure moins pointue, la fossette ligamentaire plus courte et la série dentaire postérieure concave, au lieu qu'elle est faiblement convexe sur le N. lunulata français. Vue du côté de la surface externe, la coquille belge est striée en long d'une manière très marquée et ses côtés sont régulièrement ridés, tandis que le fossile des « sables moyens » paraît lisse à l'œil nu, les rides transverses manquant complètement et les stries longitudinales ne s'apercevant qu'à l'aide d'un fort grossissement.

En résumé, le *N. lunulata* français est bien différent du fossile de même nom des sables de Wemmel et doit, en conséquence, porter un nom nouveau. Nous proposons celui de *N. Cossmanni*.

M. É. Delheid annonce qu'il a envoyé à M. É Pergens le fossile qui fait l'objet de sa lettre communiquée à la séance du 3 octobre 1891, et que M. l'ergens, contrairement à l'avis de Nyst. a déterminé ce fossile comme anthozoaire.

La séance est levée à 5 heures.

Séance du 4 juin 1892

PRÉSIDENCE DE M. É. FOLOGNE

La séance est ouverte à 4 heures.

Sont présents : MM. É. Fologne, membre du Conseil; J. Couturieaux, É. Delheid, R. Maroy, É. Vincent, G. Vincent et Th. Lefèvre, secrétaire.

M. L. De Pauw assiste à la séance.

Font excuser leur absence : MM. É. Hennequin et L. Van der Bruggen.

Le procès-verbal de la séance du 7 mai 1892 est adopté.

Correspondance.

Le *Naturaliste*, revue illustrée des sciences naturelles, demande l'échange de publications. — Accordé.

L'Institution smithsonienne, la Société américaine de philosophie,

le Musée de zoologie comparée de Cambridge, la Société royale de Londres, la Société d'histoire naturelle de Glasgow, l'Institut Wagner de science, l'Université John Hopkins de Baltimore, l'Académie des sciences du Minnesota accusent réception de publications.

La Société d'histoire naturelle de Buffalo, la Société mexicaine d'histoire naturelle, l'Académic des sciences naturelles de Californie, le Service géologique des États-Unis, l'Institution smithsonienne, la Société américaine de philosophie, la Société d'histoire naturelle de Cincinnati, la Société d'histoire naturelle de Boston, l'Université John Hopkins de Baltimore, l'Académie des sciences de New-York, l'Académie des sciences naturelles de Philadelphie, l'Institut d'Essex, l'Académie des sciences naturelles du Minnesota, le Comité géologique russe, l'Institut des sciences de la Nouvelle-Écosse, la Société des sciences naturelles de Buffalo, l'Académie des sciences de Rochester, la Direction de l'Institut royal de géologie de Berlin et le Musée Teyler de Harlem annoncent l'envoi de publications.

Dons et envois reçus.

Brochures offertes par leurs auteurs; M. L. Foresti (Di una nuova specie di Pholadomya pliocenica); M. A. Nobre (1. Contribuiçoes para a fauna malacologica da Madeira. I; 2. Estudo sobre a organisação das Helix lusitanica e barbula; 3. Recherches anatomiques et historiques sur le Cynops Boscai (Lataste); 4. Contribuiçoes para a fauna malacologica da ilha de S. Thomé): R. P. G. Schmitz (L'Origine de la houille, par M. de Lapparent).

Des remerciments sont votés aux donateurs.

M. le Secrétaire dépose, pour la bibliothèque, trois exemplaires du procès-verbal de la séance du 7 mai 1892.

Communications du Conseil.

Le Conseil a reçu de M^{me} La Fontaine une lettre annonçant le décès de son époux, M. J. La Fontaine, ancien conservateur du Musée d'histoire naturelle de Gand, membre effectif depuis 1874. — Une lettre de condoléances sera adressée à M^{me} La Fontaine.

Le Conseil, dans sa séance de ce jour, a reçu en qualité de membre effectif, M. J.-L. Goffart, de Bruxelles, présenté par MM. É. Fologne et Th. Lefèvre.

Travaux pour les Annales.

M. le Secrétaire dépose, au nom de M. A. Nobre, un mémoire intitulé : Étude géologique sur le bassin du Douro.

L'assemblée désigne, pour l'examen de ce travail, MM. A. Briart, premier rapporteur, et P. Cogels, second rapporteur.

M. G. Vincent donne lecture d'une note, accompagnée de figures, sur Melongena nodosa des sables de Wemmel. — L'assemblée décide l'impression de cette note, et, sur la proposition de M. le Secrétaire, elle sera jointe à la Description de deux Anomia nouvelles des sables wemmeliens, lue dans la séance du 2 avril dernier.

Communications des Membres.

- M. le Secrétaire attire l'attention de l'assemblée sur la prochaine excursion annuelle, et M. G. Vincent signale les environs de Roulers comme très fossilifères.
- M. le Secrétaire demandera des renseignements à MM. É. Delvaux et E. Bayet, qui out exploré cette région.

La seance est levée à 5 heures.

Assemblée générale annuelle du 3 juillet 1892

PRÉSIDENCE DE M. É. HENNEQUIN

La séance est ouverte à 2 heures.

La liste de présence porte les signatures de MM. É. Hennequin, président; J. Couturieaux, J. Crocq, A. Daimeries, É. Delheid, É. Fologne, N. Le Kime, R. Maroy, F. Roffiaen, L. Van der Bruggen, É. Vincent, G. Vincent et Th. Lefèvre, secrétaire.

Font excuser leur absence MM. J. Ballion, E. Bayet, É. Delvaux A. Preudhomme de Borre, le baron O. van Ertborn.

Le procès-verbal de l'assemblée générale annuelle du 5 juillet 2891, ne donnant lieu à aucune observation, est adopté.

RAPPORT DU PRÉSIDENT

MESSIEURS,

Remplissant l'obligation prescrite à votre président par l'article 40 de nos statuts, j'ai l'honneur de vous faire connaître la situation actuelle de la Société et de vous rendre compte de ses travaux pendant l'année sociale 1891-1892, qui se clôture aujourd'hui.

Membres. — La Société se compose actuellement de 157 membres, savoir : 11 membres honoraires, 40 membres protecteurs, 25 membres correspondants et 111 membres effectifs. L'année dernière, il y avait : 11 membres honoraires, 9 protecteurs, 26 correspondants, 148 effectifs ; total, 464 membres. Par suite du manque de nouvelles depuis plus de deux ans, le Conseil a dû rayer sept membres effectifs ; mais il a, d'autre part, admis en cette qualité, M. A. Torres y Minguez, de Barcelone, et M. J.-L. Goffart, de Bruxelles, présentés, le premier par MM. H. de Cort et B. Serradell y Planella, le second par MM. É. Fologne et Th. Lefèvre.

Nous avons eu le regret d'enregistrer le décès de deux de nos collègues, MM. le chevalier C. Tapparoue-Canefri et J. La Fontaine : le premier, membre correspondant depuis 1878; le second, membre effectif depuis 1874. M. La Fontaine était l'un des membres les plus assidus à nos séances mensuelles.

Album. — Dans le courant de cette année, MM. É. Delheid, R. Maroy, N. Pastor et A. Torres y Minguez ont bien voulu faire parvenir leurs portraits photographies. Je me permets de rappeler notre album aux nombreux membres dont les portraits manquent encere à la collection.

Publications. — Les procès-verbaux des séances ont paru à leur date régulière. Ils contiennent des notes et communications de MM. P. Cogels, M. Cossmann, A. Craven, A. Daimeries, M. Mourlon, P. Pelseneer, D. Raeymaekers, X. Stainier, É. Vincent et G. Vincent.

Le tome XXVI des Annales (1891) est en bonne voie de publication. Il se composera du supplément et de la table générale du Catalogue illustré des coquilles fossiles de l'éocène des environs de Paris, par M. M. Cossmann, et d'un travail de M. É. Vincent ayant pour titre : Contribution à la paléontologie de l'éocène belge.

Au cours de cette année, M. G. Vincent a déposé deux notes,

accompagnées de figures, l'une sur Deux Anomia nouvelles des sables wemmeliens, et la seconde sur Melongena nodosa, également des sables de Wemmel. Ces travaux intéressants prendront place au tome XXVII (1892) des Annales, avec d'autres que l'auteur se propose de nous présenter et dont les figures réunies permettront l'établissement d'une planche complète.

Excursion annuelle. — L'excursion annuelle a eu lieu conjointement avec la Société géologique de Belgique, le 30 août 1891 et jours suivants, dans les environs de Charleroi, Acoz, Gougnies, Mettet, Fosses, Denée et Maredsoux, ainsi que dans la vallée de la Molignée. Le rapport sur cette excursion a été confié à M. É. Vincent, qui n'attend plus que certains renseignements pour en terminer la rédaction.

Archives. — Les archives sont classées journellement par les soins de M. le Secrétaire, à l'activité et au dévouement duquel je me plais à rendre un hommage que vous serez, je pense, unanimes à confirmer. (Approbation générale.)

Bibliothèque. — Le nombre des sociétés et institutions correspondantes a encore augmenté; c'est également à M. Lefèvre que nous devons rapporter, en très grande partie, cet heureux résultat.

Ont accordé ou obtenu l'échange de publications: la Société d'histoire naturelle d'Autun, la Rassegna delle Scienze geologiche in Italia, éditée par MM. Cermenati et Tellini; la Société des sciences naturelles du comitat de Trencsen, le Naturaliste, édité par M. Deyrolle; la Société d'histoire naturelle de Fribourg-en-Brisgau; la Société des sciences naturelles de Francfort-sur-l'Oder; enfin, la Société scientifique du Colorado et le service géologique de l'Illinois. Ces deux derniers échanges sont dus à l'obligeance de M. X. Stainier, qui a bien voulu se charger d'établir ces relations pendant son voyage en Amérique en 1891.

Le British Museum nous a fait parvenir un ouvrage nouveau : List of British oligocene and eocene Mollusca. Il est vivement à désirer que nous possédions la collection complète des catalogues publiés par cette importante institution. M. le Secrétaire a entamé des négociations dans ce sens.

La bibliothèque s'est également enrichie d'ouvrages et de brochures offerts par leurs auteurs : MM. A. Briart, L. Carez, P. Cogels,

J. Couturieaux, É. Delvaux, G. Dewalque, Dr Faudel, L. Foresti, H. Forir, J.-G. Hidalgo, A. Issel, A. Lameere, M. Mourlon, A. Nobre, P. Pelseneer, A. Preudhomme de Borre, F. Sacco,

G. Schmitz, C. Ubaghs et G. Vincent.

La bibliothèque a été consultée par plusieurs personnes étrangères et par les membres de la Société. Elle a donné en prêt au dehors. pendant l'exercice écoulé, 85 ouvrages.

La rédaction des fiches du catalogue général dont il a été question dans mon rapport de l'an dernier est terminée depuis plusieurs mois. Nous n'attendons, pour poursuivre le travail préalable à l'impression, que la décision de M. le ministre de l'intérieur et de l'instruction publique, auquel nous nous sommes adressés pour obtenir l'intervention pécuniaire du gouvernement.

L'idée de procéder à l'importante et si utile publication de notre catalogue général a été approuvée par les juges compétents à qui elle a été soumise. Quelle que soit la suite donnée en définitive à ce projet. nous avons, dès à présent, à adresser nos plus chaleureux remercîments à M. P.-J. Van Beneden, qui nous a très efficacement secondés dans cette circonstance, comme il a bien voulu le faire, du reste, chaque fois que sa légitime et puissante influence pouvait être utile à la Société.

Local. — Nous continuons à nous réunir au musée zoologique de l'Université libre de Bruxelles; notre bibliothèque ainsi que nos collections sont installées convenablement, quoiqu'un peu à l'étroit, au boulevard du Nord, où l'administration communale de Bruxelles nous accorde l'hospitalité depuis plusieurs années déjà. Nous exprimons, en conséquence, toute notre gratitude au Collège des bourgmestre et échevins ainsi qu'au Conseil d'administration de l'Université libre, pour leur constante bienveillance à notre égard. Nous devons également des remercîments spéciaux à M. De Pauw, conservateur du musée de l'Université, qui se met si obligeamment à notre disposition lors des séances mensuelles.

A ces témoignages de remercîments, je dois joindre l'expression de notre reconnaissance envers nos membres protecteurs, qui contribuent à la prospérité de la Société en acceptant d'en faire partie. J'ajouterai que, si notre situation financière commence à s'améliorer, c'est, dans une certaine mesure, grâce au concours de ces hommes éclairés, qui apprécient tous les avantages de la diffusion de la science. J'ai toutefois à formuler un désidératum au sujet de l'augmentation du nombre d'adhérents de cette catégorie; je me permettrai donc d'engager tous nos collègues à faire, dans leur entourage, des démarches qui puissent nous amener encore de nouveaux membres protecteurs.

Finances. — En quittant aujourd'hui la présidence, j'ai la satisfaction de vous annoncer une amélioration de situation budgétaire, qui sera démontrée tantôt par le rapport de notre trésorier. Mais, lorsqu'on envisage les efforts qu'il a fallu pour obtenir ce résultat sans retarder notre marche vers le progrès, on reconnaît à toute évidence que les sociétés scientifiques belges devront, dans un bref délai, demander à l'État une intervention pécuniaire plus grande que celle qui leur est accordée aujourd'hui. En effet, nos sociétés ne jouissent pas de la personnification civile, comme dans d'autres pays, en France par exemple. D'où résulte une différence de traitement fort importante, sur laquelle notre ancien président, M. le sénateur Crocq, a autrefois attiré l'attention. D'autre part, l'augmentation de concours pécuniaire à demander au gouvernement se justifie par ce fait que, si les sociétés en question n'existaient pas, un grand nombre de travaux qu'elles font paraître devraient trouver place dans les publications de l'Académie royale. Celle-ci, dès lors, se verrait, à son tour, dans l'obligation de demander au gouvernement des ressources plus importantes.

Il semble donc que les sociétés devraient s'entendre à ce sujet et exposer collectivement à M. le ministre de l'intérieur et de l'instruction publique combien il serait opportun d'augmenter le poste de son budget affecté aux sciences et aux lettres, à l'effet d'accorder aux sociétés existantes quelques augmentations de subside en rapport avec les reels services qu'elles rendent à la science.

Nous espérons que la situation du trésor permettra prochainement qu'un accueil favorable soit fait à des démarches dans cet ordre d'idées.

Je ne terminerai pas ce rapport sans mentionner que, dans le cours de cette année, plusieurs de nos collègues ont été l'objet de témoignages de sympathie, de distinctions honorifiques et de marques de haute confiance dont nous sommes heureux de pouvoir les féliciter.

C'est ainsi que notre ancien président M. F. Crépin a vu célébrer en décembre dernier le vingt-cinquième anniversaire de son entrée en fonctions comme secrétaire de la Société royale de botanique et a été promu, à cette occasion, au grade d'officier de l'ordre de L'éofold.

De son côté, M. Hector Denis, dont nous apprécions tous les tra-

vaux autant que le caractère, et qui nous a été si souvent utile au sein du conseil provincial, a été appelé par les suffrages des professeurs, ses collègues, aux fonctions de recteur de l'Université de Bruxelles:

D'autre part, M. le D' Crocq, que les suffrages de ses collègues ont appelé quatre fois à la présidence de la Société, a reçu de nouveau, lors des élections générales du mois dernier, le mandat de membre du Sénat, qui lui a été conféré par le corps électoral de l'arrondissement de Bruxelles.

Enfin, notre très honoré collègue M. le baron de Selys Longchamps est, aujourd'hui même, l'objet, de la part de la Société entomologique, d'une manifestation de sympathie qui rappelle la publication, il y a cinquante ans, d'un travail de M. de Selys. La Société malacologique s'est associée à cette manifestation, comme plusieurs autres sociétés, par l'envoi d'une adresse de félicitations.

Sur l'invitation de M. le Président, M. le Secrétaire donne lecture de la correspondance échangée à l'occasion de la demande de subside extraordinaire pour l'impression du catalogue général de la bibliothèque de la Société. M. le Secrétaire ajoute que, selon toute probabilité, la demande de subside recevra un accueil favorable de la part de M. le Ministre:

Budget.

- M. le Trésorier rend compte, au nom du Conseil, de l'exercice cloturé le 30 juin dernier, approuvé par la Commission de vérification dans la séance du samedi précédent.
- M. le Trésorier donne ensuite lecture du projet de budget pour l'année 1892-1893. Il en résulte que, comme les années précédentes, la cotisation des membres effectifs reste fixée à quinze francs.

Le projet de budget présenté par M. le Trésorier est adopté sans observations.

Fixation des jours et heures des assemblées de la Société.

Les jours et heures des assemblées mensuelles de la Société sont fixés, comme par le passé, au premier samedi de chaque mois, à 4 heures de relevée. — L'assemblée générale annuelle de 1893 aura lieu le premier dimanche de juillet, à 2 heures de l'après-midi.

Choix du lieu et de l'époque de l'excursion annuelle de la Société.

Comme suite à la résolution prise dans la séance de juin, M. le Secrétaire a demandé des renseignements sur les environs de Roulers à MM. E. Bayet et E. Delvaux. Notre collègue, M. Bayet, absent du pays pour raison de santé, a fait savoir que, pour le moment, il ne pouvait pas donner les renseignements demandés; mais qu'en tous cas il est difficile de préciser les endroits favorables à la recherche des fossiles, parce que les blocs servent à l'entretien des routes et que, d'une année à l'autre, ils sont réduits en miettes. M. É. Delvaux a répondu que les environs de Roulers ne lui paraissaient pas un but bien attrayant pour une excursion de la Société, les gisements fossilifères étant situés aux deux extrémités d'une colline.

D'autre part, M. G. Dewalque, consulté sur la région probable où se fera l'excursion de la Société géologique de Belgique, annonce qu'il proposera de diriger les recherches dans le carbonifère et le famennien de la vallée de l'Ourthe, ainsi que dans le frasnien et l'eifelien, à Barvaux et Marche.

M. Daimeries propose les environs de Tirlemont, Hougaerde et Gobertange, et s'offre à diriger l'excursion.

Cette proposition est adoptée.

Quant à la date, M. le Président indique celle du 15 août comme permettant à beaucoup de collègues de prendre un ou deux jours de congé; mais plusieurs membres font remarquer que cette date coïncide avec celle de la réunion du Congrès d'archéologie, et que quelquesuns d'entre eux désirent y assister.

En conséquence, l'assemblée décide que l'excursion aura lieu les 21 et 22 août. Le programme en parviendra ultérieurement à MM. les Membres de la Société.

Election du Président pour les années 1892-1893 et 1893-1894.

Treize membres prennent part au scrutin, qui donne le résultat suivant :

MM. J. Crocq. . . . 12 voix. H. Denis. . . . 1 —

M. J. Crocq est élu président pour les exercices précités.

Election de trois membres du Conseil pour les années 1892-1893 et 1893-1894;

Les mêmes membres prennent part au scrutin. Ont obtenu:

MM. P. Cogels.		 . 1	13.	voix
É. Fologne			12	
G. Vincent			12	
É. Hennequin			-1	
A. Daimeries	 . 1	 	1	-

En conséquence, MM. P. Cogels, É. Fologne et G. Vincent sont réélus membres du Conseil pour les années 1892-1893 et 1893-1894.

Élection de trois membres de la Commission des comptes pour l'année sociale 1892-1893.

Le scrutin donne le résultat suivant :

MM. J.	Couturieau	ζ		.12	voix:
R	. Maroy .			12	
É	. Vincent.			12	
L	. Van der Br	ugg	en.	2	

MM. J. Couturieaux, R. Maroy et É. Vincent sont réélus membres de la Commission des comptes pour 1892-1893.

L'ordre du jour étant épuisé, M. le Président sortant invite M. J. Crocq à prendre sa place au bureau.

M. le Président remercie ses collègues pour la nouvelle marque de sympathie qu'ils viennent de lui accorder; il leur renouvelle l'assurance de sa sollicitude pour les intérêts de la Société; mais il réclame l'indulgence de tous, si, pendant la durée de son mandat, il ne peut pas toujours assister régulièrement aux séances. Il termine en remerciant M. le colonel Hennequin pour le dévouement dont il a fait preuve pendant ses deux années de présidence.

La séance est levée à 3 heures.

Séance du 6 août 1892

PRÉSIDENCE DE M. J. CROCQ

La séance est ouverte à 4 heures.

Sont présents: MM. J. Crocq, président; J. Couturieaux, É. Hennequin, X. Stainier, L. Van der Bruggen, É. Vincent et Th. Lefevre, secrétaire.

Font excuser leur absence: MM. R. Maroy et D. Raeymaekers.

Le procès-verbal de la séance du 4 juin est adopté.

Correspondance.

M. le baron E. de Selys Longchamps, membre fondateur, a adressé à la Société la lettre suivante :

Liége, 46 juillet 1892:

Messieurs et très honorés Collègues,

La commission de la Société entomologique de Belgique m'a remis, le 5 de ce mais, la lettre du 26 mai, si flatteuse pour moi, par laquelle vous daignez vous associer à la manifestation que quelques amis, bien à mon insu, ont voulu organiser en mon honneur.

Afin de réduire ce projet à des proportions plus modestes, j'ai insisté vivement pour que la chose se bornat à une réunion purement entomologique.

Je n'ai pu y réussir entièrement; et l'adresse qu'on me remet en votre nom én est la preuve!

Dans ma jeunesse, je me suis occupé, en amateur, de nos mollusques terrestres et fluviatiles; puis je me suis associé de tout cœur à la fondation de la Société malacologique, qui comblait un vide important en Belgique.

Mais cela ne suffit pas pour motiver la démarche dont vous m'honorez, et qui ne peut s'expliquer que par la sympathie réciproque qui existe chez nous entre les adeptes des différentes branches de la science, et par la connaissance que vous avez du concours que je désire voir accorder à toutes par l'État.

Agréez, je vous prie, Messieurs, l'expression de ma vive gratitude et celle de mes sentiments tout dévoués.

EDM: DE SELVS L'ONCCHAMPS.

L'Académie royale des sciences de Turin fait part du décès de son vice-président, le professeur commandeur Giovanni Flechia, sénateur du royaume. — Une lettre de condoléance sera adressée à l'Académie royale des sciences de Turin.

La Société des Amis des sciences et arts de Rochechouart demande l'échange de publications. — Adopté en principe.

Le Service géologique du Texas annonce l'envoi de publications et accepte l'échange proposé par M. X. Stainier, lors de son dernier voyage aux Élats-Unis.

La Société royale de la Nouvelle-Galles du Sud fait parvenir le programme de ses concours pour 1892, 1893 et 1894 qui est déposé sur le bureau à la disposition de MM. les Membres.

La Société royale saxonne des sciences, la Société des Amis de l'histoire naturelle de Reichenberg, le Service géologique de l'Inde, la Société du Musée de Transylvanie, la Société des sciences naturelles du Wurtemberg, le Comité de l'Expédition norwégienne au pôle Nord annoncent l'envoi de publications.

La Société batave de philosophie de Rotterdam, l'Institution smithsonienne, la Société royale de zoologie Artis Magistra d'Amsterdam, la Bibliothèque de l'Université de Leide, la Société scientifique du Colorado, l'Académie des sciences naturelles de Philadelphie, le Musée Teyler, le Service géologique de l'Alabama, le Service géologique du Canada et la Société d'histoire naturelle de Bâle accusent réception de publications.

L'Académie royale des sciences d'Amsterdam annonce l'envoi et accuse réception de publications.

Dons et envois reçus.

Brochure offerte par son auteur, M. G. Dewalque: (Sur les fossiles des spammites jaunes d'Angre).

M. le Secrétaire dépose, pour la bibliothèque, trois exemplaires des procès-verbaux de la séance du 4 juin et de l'assemblée générale annuelle du dimanche 3 juillet 1892.

Communications du Conseil.

M. le Président fait part à l'assemblée que le Conseil est ainsi composé pour l'année sociale 1892-1893 :

Président: MM. J. Crocq.
Vice-Président: P. Cogels.
Secrétaire: Th. Lefèvre.
Trésorier: É. Fologne.
Membres: A. Daimeries.
— H. Denis.
— G. Vincent.

Travaux pour les Annales.

M. le Secrétaire dépose, de la part de M. D. Raeymaekers, une note, accompagnée de figures, intitulée : Description d'une monstruosité de l'Ostrea edulis.

L'assemblée décide le renvoi de ce travail, pour rapport, à MM. P. Pelseneer et É. Vincent.

Lectures.

M. le Secrétaire donne lecture des deux notes suivantes de M. P. Pelseneer, dont l'impression est décidée au procès-verbal de la séance.

LE SYSTÈME NERVEUX STREPTONEURE DES HÉTÉROPODES

Par PAUL PELSENEER

I. — Spengel a réuni les Hétéropodes aux Gastropodes Streptoneures, en leur attribuant, comme à ceux-ci, une commissure viscérale *croisée*. Mais son interprétation est basée essentiellement sur l'étude de formes très spécialisées (*Firolidæ*); et, d'autre part, elle suppose que, dans tout le groupe, les ganglions pleuraux sont fusionnés avec des *pédieux* (¹) et que la commissure viscérale naît, par conséquent, de ces derniers.

Quant aux Hétéropodes moins spécialisés (donc plus explicatifs) des familles Atlantidæ et Carinariidæ, les descriptions de leur système nerveux par Milne Edwards (²), Souleyet (³), Huxley (⁴), Gegenbaur (⁵) et von Jhering (⁶) ne sont pas concordantes; aucun de ces auteurs n'y indique, d'ailleurs, de commissure viscérale *croisée*.

- (1) Spengel, Die Geruschsorgane und das Nervensystem der Mollusken. (Zeitschr. f. wiss. Zool., XXXV. Bd.)
- (2) MILNE EDWARDS, Observations sur divers mollusques. (Ann. d. sc. nat. Zoologie, ser. 2, t. XVIII, p. 326 et suiv.)
 - (5) Souleyet, Voyage de la Bonite. Zoologie, t. II, p. 320 et suiv.
- (1) Hunley, On the Morphology of the Cephalous mollusca. (Phil. Trans., 1853, p. 38.)
- (i) Gegenbaur, Untersuchungen über Pteropoden und Heteropoden, p. 106 et 134.
- (6) Von Jhering, Vergleichende Anatomie des Nervensystemes und Phylogenie der Mollusken, p. 131.

- II. L'étude du système nerveux des diverses formes de Hétéropodes (Atlanta [Oxygyrus], Carinaria, Firoloïdes), m'a donné les résultats suivants :
 - 1° Les ganglions pleuraux sont fusionnés avec les cérébraux.
- 2º Chez tous les Hétéropodes, la commissure viscérale (naissant de la masse cérébro-pleurale) est croisée.

En effet:

- A. Chez Atlanta, je n'ai (pas plus que les auteurs précédents : Huxley et Gegenbaur) vu aucun cordon nerveux allant des centres pédieux aux viscéraux; ce tronc n'y existe donc probablement pas encore et constitue une anastomose secondaire qui n'a apparu que chez les formes plus spécialisées. Carinaria possède, de chaque côté, ce tronc viscéro-pédieux; mais ces deux troncs sont droits, c'est-à-dire que celui qui naît du ganglion pédieux de droite se rend au ganglion viscéral du même côté, et que les choses se passent pareillement à gauche. Si cependant les centres pleuraux étaient fusionnés avec les pédieux, et si par conséquent ces troncs viscéropédieux constituaient la commissure viscérale, il est évident qu'ils devraient être croisés, dans l'hypothèse de Spengel.
- B. Atlanta et Carinaria possèdent des cordons nerveux cérébro-viscéraux, vus déjà (au moins en partie) chez le premier, par Huxley et Gegenbaur, chez le second, par Milne Edwards, Souleyet et von Jhering. Mais aucun de ces auteurs n'a reconnu ce qui est essentiel : que ces cordons sont croisés, c'est-à-dire que celui qui naît du centre « cérébral » droit se rend, en passant au dos du tube digestif, au ganglion viscéral gauche (supra intestinal), et réciproquement, celui qui sort du ganglion « cérébral » gauche arrive, en passant sous le tube digestif, au centre viscéral droit.

Il est donc clair que ces deux troncs nerveux représentent les parties proximales de la commissure viscérale croisée, et que les centres pleuraux sont fusionnés avec les cérébraux.

C. — Chez Carinaria, il y a, de chaque côté, deux connectifs joignant les centres « cérébraux » aux pédieux. L'un de ces connectifs est certainement pleuro-pédieux, car, dans Oxygyrus, où les mêmes centres « cérébraux » et pédieux ne sont unis de chaque côté que par un connectif en apparence unique, celui-ci se bifurque bien avant d'arriver au ganglion « cérébral », comme dans le Lamelhibranche

Nucula (1). Cette bifurcation a été constatée aussi, mais moins bien marquée, chez le genre Atlanta, voisin de Oxygyrus (2).

D'autre part, les centres « cérébraux » de Oxygyrus et Atlanta montrent, d'une façon bien nette, qu'ils sont formés de deux paires de ganglions visibles macroscopiquement : l'antérieure (cérébrale proprement dite) donnant issue aux gros troncs ganglionnaires optiques et portant les otocystes; la postérieure, dont naissent les troncs « cérébro-viscéraux » susmentionnés (ou branches de la commissure viscérale) et des filets qui se rendent à l'enveloppe du corps : cette dernière paire est évidemment la pleurale.

Il ne peut donc rester de doute sur ce fait que les ganglions pleuraux sont accolés aux cérébraux; mais, dans les formes plus spécialisées que les Atlantidæ, la fusion est plus intime et, partant, moins visible du dehors.

- D. Dans les systèmes nerveux des *Firolidæ*, les seuls grands troncs connectifs longitudinaux sont : une paire de cordons cérébropédieux et une paire de viscéro-pédieux croisés (partiellement fusionnés dans *Firoloides*). Pour interpréter ce système, il faut donc admettre que chaque tronc cérébro-pédieux renferme :
 - α , le connectif cérébro-pédieux ;

β, le connectif pleuro-pédieux;

 γ , le commencement d'une branche de la commissure viscérale (dont la torsion n'existe que dans la partie postérieure).

Une pareille fusion n'est pas extraordinaire chez ces Hétéropodes très spécialisés, puisque l'un d'eux (Firoloides) montre, dans la partie postérieure, les deux branches de la commissure viscérale fusionnées entre elles et vraisemblablement avec les anastomoses secondaires viscéro-pédieuses qui existent dans Carinaria et Pterotrachæa.

III. — Les faits ci-dessus s'accordent avec ce qu'on voit dans les Gastropodes les plus voisins des Hétéropodes : certains Tænioglosses, où les ganglions pleuraux sont, en effet, accolés aussi aux cérébraux. Il ne doit donc pas rester de doute sur ce fait que les Ilétéropodes sont simplement des Streptoneures (= « Prosobranches ») à l'aspect extérieur modifié par la vie pélagique.

⁽¹⁾ Pelseneer, Sur la conformation du système nerveux central des Pélécypodes. (Comptes rendus, t. CXI, p. 246.)

⁽²⁾ HUXLEY, loc. cit., p. 38; GEGENBAUR, loc. cit., p. 107.

SUR LE COEUR D'OSTREA ET DE PANDORA

Par Paul BELSENEER

1. — Le cœur d'Ostrea est toujours renseigné comme situé tout entier au côté ventral de l'intestin. Il en est bien réellement ainsi, au moins pour les O. edulis, L. (¹), cristata, Born (²), et lamellosa, Broc. (= angulata, Lam.) (³). Mais l'assertion n'est pourtant pas exacte pour toutes les espèces du genre, car chez O. cochlear, Poli, le ventricule est nettement traversé par le rectum (fig. 4, I).

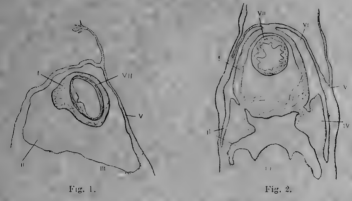


Fig. 1. Coupe transversale du péricarde de Ostrea cochlear : \times 30. — Fig. 2. Coupe transversale du péricarde de Pandora invequivalvis : \times 40. — I, ventricule ; II, péricarde ; III, masse viscérale ; IV, oreillette ; V, manteau ; VI, péricarde ; VII, rectum.

- II. D'après Deshayes (4), le cœur de Pandora serait aussi ventral au rectum. Or, dans Pandora inæquivalvis, L. (= rostrata, Lam.), ce dernier traverse manifestement le ventricule (fig. 2, VII), dans lequel il est placé assez dorsalement, de sorte que, de profil, une grande partie du ventricule paraît située ventralement au tube digestif. En arrière, sur une certaine longueur, ce ventricule est soudé dorsalement à la paroi intérieure du péricarde, disposition que j'ai déjà constatée chez Pliodon (5).
 - (1) Poli, Testacea utriusque Sicilia, t. II.
 - (2) GROBBEN, Die Pericardialdriese der Lamellibranchiaten, p. 31.
- (5) Menegaux, Recherches sur la circulation des Lamellibranches murins, p. 109; fig. 32;
 - (4) Deshayes, Histoire naturelle des mollusques (Exploration de l'Algérie), p. 251.
- (*) Pelseneer, Notice sur les Mollusques recueillis par le capitaine Storms dans la région dié Tanganyka; p. 18.

III. - Par conséquent, les seuls Lamellibranches dont le cœur ne soit pas traversé par le rectum et soit situé ventralement à ce dernier sont: Teredo, Perna, Avicula (1), Meleagrina et les trois espèces de Ostrea citées en tête de cette note.

La séance est levée à 5 heures.

Séance du 3 septembre 1892

PRESIDENCE DE M. E. FOLOGNE

La séance est ouverte à 4 heures.

Sont présents: MM. É. Fologne, membre du Conseil; A Daimeries, L. Van der Bruggen, É. Vincent et J. Couturieaux, ff. de secrétaire.

Font excuser leur absence : MM. J. Crocq, Th. Lefèvre et R. Maroy.

Le procès-verbal de la séance du 6 août 1892 est adopté.

Correspondance.

La Société royale de Victoria et la Société d'histoire naturelle d'Autun accusent réception de publications.

La Société zoologique de Londres annonce l'envoi de publications.

M. le Secrétaire dépose, pour la bibliothèque, trois exemplaires du procès-verbal de la séance du 6 août 1892.

Communication du Conseil.

M. le Président fait part à l'assemblée que, pour des motifs d'ordre privé tout à fait indépendants de la volonté de M. A. Daimeries, ce collègue a été empêché de préparer en temps utile l'excursion annuelle de la Société, qui avait été fixée par l'assemblée générale aux 21 et 22 août dernier.

Cette excursion étant réglementaire, M. le Président propose à l'assemblée de choisir une date nouvelle et la plus rapprochée

⁽¹⁾ Pelsenerr, Contribution à l'étude des Lamellibranches, p. 254.

possible, afin que ladite excursion puisse encore avoir lieu pendant la période des vacances.

L'assemblée décide que l'excursion annuelle est remise aux 11 et 12 septembre courant, et que le programme en sera adressé d'urgènce aux membres de la Société.

Communications des membres.

M. É. Vincent a remis la rédaction de la note suivante dont il a entretenu l'assemblée :

SUR LA PRÉSENCE DE PENNATULIENS DANS L'ÉOCÈNE BELGE

Par E. VINCENT

Parmi les fossiles qu'un collectionneur peut recueillir dès sa première exploration aux environs de Bruxelles, figurent des bâtonnets droits ou à peu près, lisses et massifs, différant des *Ditrupa*, en compagnie desquels ils se rencontrent, en ce que ceux-ci sont creux. Ces bâtonnets abondent surtout dans le laekenien.

Chose curieuse, ces fossiles si communs, si connus de chacun, sont restés indéterminés jusqu'à ce jour. On les prit, pendant bien longtemps, pour des aiguillons d'échinides, dont on supposait les ornements disparus par suite d'usure. Cette opinion est très ancienne, et nous croyons pouveir la faire remonter à Burtin, qui figura, d'une manière peu précise, il est vrai, pl. VI, fig. R, de son *Oryctographie*, deux objets déterminés « piquans ou baguettes d'oursins », qui ont bien les dimensions des corps dont nous nous occupons. Cette détermination prévalut jusqu'au jour où M. Cotteau entreprit l'étude de nos échinodermes tertiares. A cette époque, les bâtonnets lui furent naturellement communiqués; mais ils revinrent accompagnés de la remarque qu'il était impossible de les rapporter à des piquants d'oursins, par suite de leur structure. Depuis lors, la question de leur détermination est restée ouverte.

Nous sommes parvenu, pensons-nous, à les classer à peu près définitivement, en les rangeant dans le genre Graphuluria de la famille des Pennatulidæ.

Comme on le sait, les pennatuliens sont des alcyonaires allongés, soutenus, chez la plupart des genres, par un axe plus ou moins rigide, non adhérent par la base, caractère qui les distingue des

Gorgonida. C'est à cet axe que correspondent nos bâtonnets. Cet axe, généralement long et mince, ne pouvant résister, après la mort de la colonie, à l'action trop violente de la mer, ne tarde pas à se diviser en tronçons, dont la longueur dépend en grande partie du diamètre de la tige:

La plupart des pennatuliens fossiles ont été classés dans le genre Graphularia, fait qui peut paraître surprenant, mais qui trouve son

explication dans la pauvreté de caractères des axes:

Les Graphularia, exclusivement fossiles, ont de grands rapports avec les Virgularia. Ils ont pour type un fossile provenant de l'argile de Londres, décrit, en 1834, comme Pennatula par J. Sowerby (1). Ils apparaissent dans la craie (G. ambigua, Morton) et se propagent jusque dans le miocène. Ils sont représentés dès le trias par une forme très voisine de celle de la craie, qui a reçu le nom de Prographularia triassica (2). L'éocène renfermait jusqu'ici les trois espèces suivantes :

G. desertorum, Zittel, du nord-est de l'Afrique (3);

G. Wetherelli, J. Sow., de l'argile de Londres de Hampstead et aussi de Barton (4);

G. incerta, d'Arch., des environs de Biarritz (5).

Il convient d'y ajouter :

Graphularia belgica, nov. sp.

« Piquans ou baguettes d'oursins », Burtin. Oryctographie de Broxelles, 1784, pl. VI, fig. R.

Nous nommons ainsi des débris d'axes dont les plus longs atteignent 30 millimètres et qui ont même largeur aux deux bouts. Cette largeur, variable d'après les exemplaires, mesure de 1 à 4.5 millimètres. Les bâtonnets sont généralement droits, mais quelquesois légèrement courbés. Aucun n'est naturellement circulaire, et ceux

(2) FR. FRECH, Jahrbuch der K. K. geol. Reichsanst., 1889, B. XXXIX, p. 490. (4) Branco, Zeitschrift der deutsch. geolog. Gesell., 1885, B. XXXVII, p. 424, pl. XX, fig. 11.

1) MINNE EDWARDS et HAIME, Monograph of the british foss, corals, vol. I, p. 41,

pl. VII, fig. 4. (5) D'ARCHIAO, Mem. Soc. geol, de France, série II, t. III, p. 414, pl. IX, fig. 14, et Milne Edwards et Haime, Hist, nut, des coralliaires, t. 1, p. 216 et 217.

^(*) Transact. geolog. Soc. of London, 1837, sér. II, vol. V, part. I, p. 136, pl. VIII; fig. 2.

qui ont cette forme la doivent à l'usure irrégulière; ils sont ovales, légèrement aplatis de deux côtés et présentent souvent plusieurs rainures longitudinales, généralement peu apparentes.

L'état de conservation de la surface laisse le plus souvent beaucoup à désirer; cependant nous sommes parvenu à nous procurer quelques bons spécimens qui, soumis à un fort grossissement, montrent de nombreuses stries longitudinales très fines et irrégulières.

Sur la coupe transversale on aperçoit d'abord une structure fibroradiée, dont les rayons divergent d'un centre situé au milieu ou près du milieu de la baguette, puis une structure concentrique, produite par la superposition de nombreux feuillets calcaires.

Cette espèce se rapproche des G. Beyrichi (¹), de l'argile rupelienne d'Ermsdorf et G. Brauni (²) du meeressand d'Alzey. Elle se distingue de tous les deux par son contour moins circulaire et, en outre, du second par ses stries longitudinales et sa section jamais triangulaire. Elle ne devient pas quadrangulaire comme le G. Wetherelli.

Le G. belgica est très commun dans le lackenien et dans les couches à Nummulites variolaria; il est beaucoup plus rare dans le bruxellien.

Le fossile que nous venons de décrire n'est pas le seul représentant belge de la famille des *Pennatulidæ*; nous en connaissons d'autres, également de l'éocène, sur lesquels nous comptons revenir bientôt, et Milne Edwards et Haime ont fait connaître, depuis bien des années, un *Pavonaria* (P. Délanouei) du crétacé de Ciply.

M. J. Couturieaux fait part en ces termes, à l'assemblée, d'une nouvellé:

CONTRIBUTION A LA FAUNE DE L'ÉOCÈNE INFÉRIEUR

Les divers étages de l'éocène inférieur et moyen de notre pays, contrairement aux formations similaires de l'Angleterre, ne sont pas riches en restes de crustacés brachyures. Jusqu'ici, on y a découvert quatre espèces, qui toutes se retrouvent dans le bassin britannique.

Nous ajouterons à la faune, Portunites incerta, Bell. (Monogr. of the foss. malacostr. crustacea of Great Britain, part. 1. London Glay,

⁽⁴⁾ Branco, op. cit., p. 426, pl. XX, fig. 1.

⁽²⁾ Branco, op. cit., p. 427, pl. XX, fig. 4-7.

p. 21, pl. III, fig. 4-5), recueilli dans le gîte de Calevoet à la base des sables bruxelliens. Comme les autres crustacés que renferme le même gîte, il est remanié de l'étage ypresien sous-jacent.

Nous en possédons un spécimen, représentant un individu de

petite taille.

D'après l'ouvrage précité, cette espèce est assez commune dans l'argile de Londres de l'île de Sheppey.

La séance est levée à 5 heures.

Séance du 1er octobre 1892

PRESIDENCE DE M. J. CROCQ

La séance est ouverte à 4 heures.

Sont présents : MM. J. Crocq, président; J. Couturieaux, A. Daimeries, É. Delheid, R. Maroy, P. Pelseneer, L. Van der Bruggen, G. Vincent et Th. Lefèvre, secrétaire.

M. E. Vincent fait excuser son absence.

Le procès-verbal de la séance du 3 septembre 1892 est adopté.

Correspondance.

Par dépêche en date du 14 septembre 1892, M. le Ministre de l'intérieur et de l'instruction publique annonce qu'il accorde un subside à la Société pour aider à la publication du catalogue général des périodiques de la bibliothèque.

Le Musée national des États-Unis, à Washington, accepte l'échange de publications et annonce l'envoi de la collection complète de ses *Proceedings*, ainsi que des volumes de ses *Reports* que la bibliothèque de la Société ne possède pas.

La Société géologique de Londres, le Club de microscopie et d'histoire naturelle de Croydon, la Société d'histoire naturelle de Dorpat, la Direction de l'institut géologique et académie des mines de Berlin, l'Académie impériale Leopoldina-Carolina de Halle, le Département des mines de la Nouvelle-Galles du Sud et la Société royale de la Nouvelle-Galles du Sud accusent réception de publications.

La Société d'histoire naturelle de Brünn et l'Université royale de Norvège, à Christiania, accusent réception et annoncent l'envoi de públications.

Dons et envois reçus.

M. A. Daimeries fait don d'une caisse contenant des fossiles.

Ouvrages et brochures offerts par leurs auteurs: M. S. Brusina (Fauna fossile terziaria di Markusevec in Croazia. Con un elenco delle Dressensida della Dalmazia, Croazia e Slavonia); MM. E. Bucquoy, Ph. Dautzenberg et G. Dollfus (Les Mollusques marins du Roussillon, tome II, fascicules 6 et 7); M. E. Delvaux (Nature et origine des éléments caillouteux quaternaires qui s'étendent en nappes sur les plateaux de la Belgique occidentale); MM. H. Drouet et M. Chaper (Voyage de M. Chaper à Bornéo. Unionidæ); M. L. Errera et Th. Durand (Manifestation en l'honneur de M. F. Crépin, 6 décembre 1891. Compte rendu publié au nom du comité organisateur); M. V. Ferrant (Beitrage zur Mollusken Fauna des Grossherzoathums Luxemburg); M. A. Friren (Mélanges paléontologiques, 3º article. Les Bryozoaires de l'oolithe inférieure des environs de Metz); M. P. Pelseneer (1. Les Organes des sens chez les Mollusques; 2 Sur l'œil de quelques Mollusques gastropodes; 3. La Classification générale des Mollusques); M. Ch. Potvin (Homère. Choix de rhapsodies illustrées d'après l'art antique et l'archéologie moderne, et mises en vers); M. M. Schepman (Land- and Freshwater Shells collected by D. H. Ten Kate in Soemba, Timor and other East- Indian Islands); Dr H. Woodward (On a nieuw Lias Insect).

Des remerciments sont votés aux donateurs.

M. le Secrétaire dépose, pour la bibliothèque, trois exemplaires du procès-verbal de la séance du 3 septembre 1892.

Travaux pour les Annales.

M. P. Pelseneer dépose sur le bureau et résume un travail intitulé: Introduction à l'étude des Mollusques. Ce mémoire, accompagné de nombreuses figures dessinées avec le plus grand soin par l'auteur,

semble appelé à combler une lacune importante. En effet, ceux qui étudient les coquilles fossiles négligent trop souvent, dans leurs déterminations, les caractères de l'animal, et les zoologistes, de leur côté, ne tiennent pas toujours suffisamment compte des données fournies par les coquilles et de leur classification dans les temps géologiques.

C'est dans cet esprit que notre savant collègue M. Pelseneer s'est imposé la tâche laborieuse d'écrire l'important mémoire qu'il dépose

aujourd'hui.

Après quelques observations visant l'exécution matérielle, présentées par M. le Secrétaire, et auxquelles se rallie volontiers l'auteur, l'assemblée décide que l'Introduction à l'étude des Mollusques de M. P. Pelseneer sera insérée dans la partie des Mémoires du tome XXVII des Annales.

M. G. Vincent communique ensuite la description de deux espèces nouvelles : *Tudica Dejaerei*, du terrain paniselien, et *Siphonalia*

obliquicostata, du ledien:

L'assemblée, d'accord avec l'auteur, décide que ces descriptions seront jointes aux précédentes, et que l'intéressante notice de M. G. Vincent, accompagnée d'une planche complète, prendra place dans les Mémoires du tome XXVII des *Annalès*.

Lectures.

M. P. Pelseneer donne lecture de la noté suivante :

LA PHAGOCYTOSE DÉFENSIVE CHEZ LES HUITRES VERTES Par Paul PELSENEER

I. Localisation et cause de la coloration. — On sait que dans les huîtres de Marennes dites « huîtres vertes », la coloration est localisée dans les branchies et les palpes. Depuis longtemps, on savait aussi que cette coloration n'était pas naturelle, et que, dans certains bassins, les sujets verts se décoloraient.

Quant à la véritable cause du phénomène, elle n'a été déterminée que plus récemment par Puységur (1) et surtout par Ray Lankester (2):

⁽¹⁾ Puységur, Notice sur la cause du verdissement des huitres. (Rev. mar. et col., t. LXIV, p. 248, 1880.)

⁽²⁾ RAY LANKESTER, On green oysters. (Quart. Journ. Micr. Sc., 1885.)

ce dernier auteur a montré que la teinte verte est due à un pigment bleu, insoluble, « marennine », provenant d'une diatomée, Navicula ostrearia (Gaillon), dont les huîtres font leur nourriture.

11. Marche de la coloration et de la décoloration. — Le pigment insoluble des Navicula passe dans le sang; et l'on constate expérimentalement qu'il se porte dans les branchies et les palpes (le même phénomène se produit d'ailleurs avec d'autres substances colorantes, par exemple des couleurs d'aniline, comme on peut l'observer sur divers Lamellibranches). Lankester avait supposé qu'il y était absorbé par des cellules glandulaires de l'épithélium; mais le processus est un peu différent : il se produit un phénomène de phagocytose.

Les granulations pigmentaires insolubles constituent un produit nuisible dans le sang, par leur accumulation continue; elles sont mangées par les corpuscules sanguins. Ceux-ci, chargés de granulations, passent dans les branchies et les palpes, lacunes sanguines librement saillantes dans l'eau, dont le sang n'est guère séparé que par la couche épithéliale; ces corpuscules pénètrent alors entre les cellules de l'épithéliam (¹) ou détruisent certaines d'entre elles, de façon à arriver à la surface extérieure de l'organe : c'est dans cet état qu'ils ont été décrits par Lankester, comme cellules glandulaires. Finalement, ces corpuscules sortent librement au déhors.

On s'explique facilement ainsi que les huîtres vertes placées dans de l'eau sans *navicula*, se décolorent très vite (en un petit nombre d'heures, 36 au maximum), les corpuscules chargés de pigment étant rapidement éliminés par la grande surface libre des branchies et des palpes.

III. — Un phénomène analogue se produit sans doute dans des huîtres du bassin d'Arcachon, où les branchies se colorent sous l'influence du pigment violacé des spores d'une algue (²).

D'autre part, la couleur du sang de certains Mollusques est probablement due aussi à un fait du même genre : les Fasciolaria, qui

⁽¹⁾ Le même fait a été observé dans Anodonta : De Bruyne, De la phagocytose et de l'absorption de la graisse dans l'intestin. (Ann. Soc. médec. Gand, séance du 3 novembre 1891, p. 9 du tiré à part.)

⁽²⁾ Descours, Sur les causes de la coloration violucée des huttres du bassin d'Arcachon. (Comptes rendus Acad. Sc. Puris, t. LXXXV, p. 967, 1877.)

sont réputésa voir le sang rouge, n'ont pas le plasma de cette couleur (comme *Planorbis*), mais présentent simplement, dans leurs corpuscules sanguins, des granulations pigmentaires, ainsi que me le fait savoir M. le D^r Schiemenz, de Naples, qui a bien voulu examiner ce point, à ma demande.

Communications des membres.

En attendant la rédaction détaillée du compte rendu de l'excursion annuelle de 1892, qui sera déposée dans la séance du mois prochain, M. A. Daimeries en donne un aperçu sommaire, duquel il résulte que, le samedi 10 septembre, au soir, la pluie tombant à verse, MM. Bulter, Lebon père et fils et M. Daimeries lui-même se trouvaient seuls réunis à Tirlemont. Le temps, incertain le lendemain matin, retint sans doute chez eux les membres qui avaient l'intention de se joindre à l'excursion, car le train de 8 heures, venant de Bruxelles, n'amena aucun contingent nouveau.

De Tirlemont à Hougaerde, les excursionnistes ont visité une grande carrière de grès landeniens où l'on confectionne sur place des pavés très recherchés: quaternaire, tongrien, bruxellien et landenien; bois et racines fossiles; à Hougaerde, une coupe de landenien et de bruxellien fossilifère, tel fut le bilan de la matinée. De Hougaerde à Gobertange, par le plateau, affleurement de bruxellien; visité quelques puits d'extraction de la pierre de Gobertange; plu-

sieurs fossiles bruxelliens.

Le lundi matin, du train de Bruxelles débarquent MM. Couturieaux, É. Vincent et Van der Bruggen. On décide de renverser l'ordre du programme de la journée. On prend le train jusque Hougaerde, et, pédestrement, on se rend au hameau d'Autgaerden (Zetrud-Lumay). Le gîte, dans un chemin creux, est activement exploré : un conglomérat et des sables graveleux très fossilifères; base du bruxellien reposant sur des sables landeniens. A 3 heures, les excursionnistes se dirigent vers Gossoncourt; mais, avant d'y arriver, ils prennent à travers champs et atteignent le plateau, où ils visitent quatre carrières à pavés, qui montrent une série de coupes quaternaires très intéressantes (coquilles, bois, etc.).

Dislocation, lundi soir.

La séance est levée à 5 heures.

Séance du 5 novembre 1892

PRÉSIDENCE DE M. É. FOLOGNE

La séance est ouverte à 4 heures.

Sont présents: MM. É. Fologne, membre du Conseil; P. Cogels, J. Couturieaux, H. De Cort, É. Delheid, R. Maroy, D. Raeymaekers, L. Van der Bruggen, G. Vincent et Th. Lefèvre, secrétaire.

M. J. Crocq, retenu au Sénat, s'excuse de ne pouvoir venir présider la séance; M. É. Vincent fait excuser son absence.

Le procès-verbal de la séance du 1er octobre 1892 est adopté.

Correspondance.

M. G. Schmitz porte à la connaissance de la Société qu'il a ouvert, au Collège Notre-Dame de la Paix, à Namur, un musée géologique des bassins houillers belges.

Ce musée est destiné à grouper les collections que l'obligeance de MM. les directeurs de charbonnages lui permettra de réunir en vue du but qu'il poursuit dans ses études. Tout en étant spécialement accessible aux jeunes gens qui suivent les cours de philosophie et de sciences établis dans le collège précité, le musée est naturellement ouvert à ceux qui contribuent à sa formation, au personnel des charbonnages, au corps des mines et aux géologues, auxquels il suffira d'avertir M. G. Schmitz de l'intention qu'ils auraient de s'y rendre. Dès l'abord, l'ensemble du musée sera divisé en autant de parties que les bassins houillers belges comptent de concessions. Le seul nom de la concession signalera la place occupée par les envois de chacune d'elles, jusqu'à ce que les échantillons, recueillis avec soin, permettent d'ajouter d'autres indications plus significatives. — Pris pour notification.

Le comte et la comtesse de Coligny Chatillon font part de la mort de M. Pierre-Marie-Arthur Morelet, président honoraire de l'Académie des sciences, arts et belles-lettres de Dijon, leur père et beaupère, décédé en son château de Velars, le 9 octobre 1892, dans sa quatre-vingt-quatrième année. — L'assemblée s'associe au deuil de la famille.

Les Musée et Galerie nationale de Victoria, à Melbourne; la Société académique de Boulogne-sur-Mer, la Société d'histoire naturelle d'Aarau, l'Institution smithsonienne, la Société des sciences physiques et naturelles de Bordeaux, la Société zoologique de Londres annoncent l'envoi de publications.

Le Comité géologique russe accuse la réception de publications.

L'Académie des sciences de l'Institut de Bologne annonce l'envoi et accuse la réception de publications.

M. le Secrétaire dépose, pour la bibliothèque, trois exemplaires du procès-verbal de la séance du 1^{er} octobre 1892.

Communications du Conseil.

A la demande de l'auteur, M. le Secrétaire donne lecture de la notice biographique suivante, dont l'assemblée décide l'insertion au procès-verbal :

La conchyliologie vient de perdre un de ses doyens les plus éminents : M. Morclet, chevalier de la Légion d'honneur et de l'ordre du Christ, président honoraire de l'Académie de Dijon, membre de plusieurs sociétés savantes, auteur de bon nombre d'ouvrages marquants, s'est éteint au château de Velars, près Dijon, le 9 octobre 1892, dans sa quatre-vingt-quatrième année.

Né au château de Lays (Saône-et-Loire) le 26 août 4809, Pierre-Arthur Morelet eut de bonne heure le goût des voyages C'est ainsi que dès 1854 il entreprit à pied un premier voyage en Italie, puis un second en 4856. En 4857, il visita une première fois l'Algérie, et l'année suivante la Corse et la Sardaigne, dessinant beaucoup et récoltant des mollusques. En 1859, il fit partie, comme dessinateur, de la Commission scientifique de l'Algérie, où il resta deux ans. En 1844, il explora l'Espagne et le Portugal, et en rapporta beaucoup de coquilles. Mais son plus beau et son plus long voyage fut celui qu'il entreprit en 1846 et 1847, au cours duquel il parcourut Cuba, l'île des Pins, le Yucatan, le Tabasco, le Péten, la Vera-Paz, le Guatémala, c'est-à-dire une grande partie de l'Amérique centrale, fort peu connue ou même inexplorée depuis la conquête. Il rapporta de ce long voyage un grand nombre d'espèces rares et nouvelles appartenant à toutes les branches de l'histoire naturelle. En 1857, il explora l'archipel des îles Açores avec un de ses amis (M. Drouët).

A partir de cette époque, il renonça aux explorations lointaines, mais il fit, chaque année, des excursions sur les cimes des hautes Alpes de la Suisse, où il mit à profit son goût pour la botanique.

Ses ouvrages, bien connus des naturalistes, sont nombreux. Voici les principaux :

Description des mollusques du Portugal, 1845; - Testacea novissima

Americæ centralis, 1849-1851; — Voyage dans l'Amérique centrale, 1857, 2 volumes in-8°; — Séries conchyliologiques, 1858-1875; — Notice sur l'histoire naturelle des îles Açores, 1860; — Voyage du D^e Welwitsch à Angola et Benguela: Mollusques, 1868; — Voyage de la Commission italienne en Abyssinie, 1872.

Un très grand nombre d'articles dans le Journal de Conchyliologie.

Tous ces écrits, illustrés de belles planches, portent un cachet spécial de clarté, de précision et de probité scientifique.

Indépendamment d'une fort belle bibliothèque, Morelet laisse une riche collection de coquilles terrestres et d'eau douce, comprenant environ 28,000 individus, dont 26,400 univalves et 1,600 bivalves. Les espèces d'Europe y sont représentées par 6,186 univalves et 450 bivalves. Les espèces exotiques y sont donc au nombre de 21,400 échantillons environ, dont 5,200 pour l'Afrique, en dehors de l'Algérie. Cette belle collection comprend les mollusques que Morelet a recueillis pendant le cours de ses voyages; elle renferme tous les types de ses publications et ceux qui lui ont été donnés par les auteurs avec lesquels il entreténait des relations depuis plus de quarante années.

Lorsque l'on considère cette longue et digne existence, consacrée aux sciences naturelles, on ne peut s'empècher de louer, chez Morelet, son équité, sa droiture, la sùreté de son commerce, sa philosophie. Il s'est éteint doucement, comme un voyageur arrivé au terme de sa course, qui entrevoit le repos final avec la résignation tranquille du sage.

HENRI DROUET,

Secrétaire-adjoint de l'Académie des sciences, arts et belles-lettres de Dijon.

Rapports sur les travaux présentés.

M. le Secrétaire donne lecture du rapport suivant de M. Briart, auquel se rallie M. P. Cogels, second rapporteur :

ÉTUDE GÉOLOGIQUE SUR LE BASSIN DU DOURO

Par M. A. NOBRE

RAPPORT DE M. ALPH. BRIART

Le travail qui nous est soumis s'occupe principalement de la géologie du littoral, et, à ce point de vue, son titre est peut-être un peu trop général. Il examine d'une façon spéciale : 4° les dépôts d'alluvions; 2° les plages relevées; 3° les traces de l'action glaciaire. Quant à l'hypothèse de la présence de l'homme sur les côtes portugaises aux temps paléolithiques, il la laisse de côté, reconnaissant que, quelque attrayante qu'elle soit, elle risque fort d'être ébranlée

par les découvertes de M. F. de Vasconcellos. D'accord en cela avec ce regretté géologue, l'auteur se sépare de lui sur la plupart des autres points.

Son travail est divisé en deux parties. La première a pour but l'étude des dépôts superficiels. Il y voit des preuves d'ondulations du sol, révélées par des anciennes lignes de rivage. Il signale des dépôts récents franchement marins renfermant des coquilles vivant encore actuellement dans la mer voisine, et des érosions marines, telles qu'il s'en produit encore au niveau de cette mer et par les mêmes actions à des hauteurs plus ou moins considérables, allant jusqu'à 50 et même 80 mètres au-dessus des plages actuelles.

Après avoir décrit les dépôts d'alluvions, M. Nobre attaque la

question des actions glaciaires.

Il discute longuement l'hypothèse, produite par quelques géologues, d'une couche de glace qui descendait des sommets de l'intérieur des terres jusque sur le littoral. Cette hypothèse s'appuie principalement sur quelques surfaces polies, striées ou sillonnées constatées sur certaines roches en place. Ce poli des roches est attribué par lui à l'action des vagues de la mer, des sables et des cailloux qu'elles agitaient avant le relèvement de la côte. Il constate qu'un semblable poli se produit encore au niveau où les mêmes causes peuvent agir, et il croit devoir rapporter les stries aux joints de clivage élargis par diverses influences.

Il discute ensuite la date du relèvement des plages que M. de Vasconcellos fixe après la grande extension glaciaire. Selon M. Nobre, la côte avait déjà à peu près sa position actuelle pendant la période glaciaire, et il en résulte que les mouvements du sol se seraient principalement manifestés pendant la dernière partie des temps pliocènes. Dans tous les cas, il n'admet aucun mouvement pendant les temps historiques, et il s'appuie sur un fait qui demande un peu d'éclaircissement. C'est la position d'un monument construit par les Arabes en l'an 124 de notre ère sur la plage de Matosinhos. Si donc on doit admettre la présence d'anciens glaciers sur les montagnes portugaises, on doit renoncer à les faire descendre jusque sur les régions du littoral. L'examen de certains blocs présentés comme antiques par les géologues dont il combat les idées le conduit aux mêmes conclusions. A ce sujet, il fait connaître certaines particularités curieuses des blocs de granit arrondis, comme en beaucoup d'autres lieux, par une lente décomposition sous l'action des influences

atmosphériques. Ces blocs sont souvent énormes. Ils ont pu rester en place dans des positions parfois singulières ou être entraînés par les eaux à des distances plus ou moins grandes.

La seconde partie du mémoire est consacrée à l'étude lithologique et minéralogique des dépôts sédimentaires. L'auteur étudie la composition des sables, des graviers et des caillous roulés, la nature minéralogique et la provenance de leurs éléments, ainsi que celle des dépôts argileux et organiques dans lesquels il signale la présence de beaucoup d'espèces d'algues, de foraminifères, de spongiaires, d'hydrozoaires, d'échinodermes, d'annélides, de crustacés, de mollusques et de bryozoaires.

Il passe enfin à la composition intime de quelques roches sédimentaires et éruptives, et il en donne une étude micrographique.

Le travail de M. Nobre est fort intéressant. Bien que se rapportant à des régions aussi éloignées de notre pays, il y sera lu, je pense, avec intérêt, d'autant plus qu'il traite de questions d'ordre général, entre autres de celle des plages soulevées, qui reste toujours pendante, malgré les nombreuses études auxquelles elle a donné lieu.

Je suis heureux d'en proposer l'impression dans les Annales de la Société malacologique de Belgique. Je ferai seulement quelques réserves quant à la forme. Malgré la grande connaissance de la langue française dont l'auteur a fait preuve, il s'est glissé dans le texte quelques expressions impropres ou tournures de phrases qui y jettent un peu d'obscurité, qu'il sera bon de faire disparaître. Il sera peut-être également utile de modifier légèrement l'arrangement et la disposition des chapitres.

Conformément aux conclusions des rapporteurs, l'assemblée, sur la proposition de M. le Secrétaire, vote des remerciements à l'auteur et décide l'impression de ce travail dans le tome XXVII des *Annales*.

M. le Secrétaire donne lecture, au nom de M. V. Willem, des deux notes suivantes :

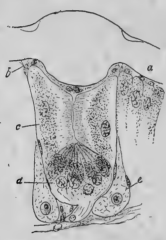
LES OCELLES DE LITHOBIUS ET DE POLYXENUS Par VICTOR WILLEM

Depuis l'époque où j'ai fait paraître une première note préliminaire sur la structure des ocelles de la Lithobie (¹), j'ai eu l'occasion d'étu-

⁽¹⁾ Comptes rendus, t. CXIII, nº 1.
TOME XXVII, 1892.

dier de nouveaux exemplaires mieux préparés; cela m'a conduit à une interprétation un peu différente de certains détails de leur organisation.

A. Derrière la lentille cornéenne s'observe une mince couche protoplasmique, renfermant des noyaux dans la région axiale de l'organe (4 à 5 pour les ocelles ordinaires, une quinzaine pour le grand ocelle postérieur) et dans la zone périphérique. Cette couche lentigène est loin d'avoir le développement que lui attribuait Graber (¹).



Coupe longitudinale et axiale d'un ocelle de *Lithobius forficatus*; à droite de la figure, une portion d'un second ocelle coupé tangentiellement. × 400.

a) couche chitineuse;
 b) couche lentigène;
 c) cellule rétinienne antérieure;
 d) cellules rétiniennes postérieures;
 e) cellule glandulaire.

B. La rétine comprend deux régions:

1. Un manchon antérieur de grandes cellules minces, disposées radiairement (Haarcellen de Grenacher), renfermant de nombreux grains de pigment dans leur portion moyenne et la périphérie de leur zone externe. Du côté interne, elles sont surmontées chacune par un bâtonnet présentant une striation transversale par rapport à l'axe de l'ocelle. Sous l'influence de la plupart des réactifs, ce bâtonnet se dissocie et prend l'aspect décrit par Grenacher (²): un ensemble de cils juxtaposés.

Ces cellules sont bien des éléments sensoriels, car elles offrent non seulement un bâtonnet terminal, mais aussi un prolongement effilé postérieur qui les met en rapport avec le nerf ocellaire. Elles sont analogues aux « giants cells » décrites par Patten (3) dans certains

ocelles des larves d'Acilius. La striation du bâtonnet disposée perpendiculairement à la direction de la lumière est l'homologue du « retinidium » de l'atten; on observe de plus, dans le protoplasme cellulaire, des filaments qui aboutissent au bâtonnet, semblables à ceux qui sont considérés par cet auteur comme des fibrilles nerveuses

⁽¹⁾ GRABER, Ucber das unicorneale Tracheaten- und speciell das Arachnoideenund Myriopoden-Auge. (Archiv f. mihr. Anat., Bd 17, 1880.)

⁽²⁾ Grenacher, Ueber das Auge einiger Myriopoden. (Ibid., Bd 18 1881.)

⁽³⁾ PATTEN, Eyes of Acilius. (Journal of Morphology, vol. II, 1888, plate X, fig. 56 et 58.)

allant constituer le retinidium; mais les cellules rétiniennes en question ne présentent jamais de second noyau en régression.

- 2. Un ensemble sphérique d'éléments fusiformes, partiellement pigmentés, en continuité chacun avec une ramification du nerf ocellaire et terminés antérieurement par un bâtonnet conique. Dans certaines circonstances, on observe dans ces bâtonnets une fibrille axiale et une striation transversale, perpendiculaire encore une fois à l'axe de l'ocelle; cet aspect rappelle ce que Patten décrit comme fibre nerveuse axiale et retinidium des rétinophores.
- C. Chaque ocelle est entouré par une membrane conjonctive; les interstices entre les ocelles sont occupés par des cellules conjonctives et des cellules glandulaires; l'ensemble du champ oculaire est séparé des autres organes céphaliques par une limitante conjonctive qui se continue sous l'hypoderme et sur le nerf optique.

Au point de vue de la disposition des éléments, la description précédente concorde dans ses grands traits avec celle que fournit Grenacher. Graber a donné de la structure des ocelles de Lithobius une interprétation en tous points différente. Son erreur provient de l'étude d'exemplaires mal préparés : son Glaskörper correspond bien à la couche lentigène dont il exagère l'importance; l'aspect qu'il attribue aux éléments rétiniens dirigés parallèlement à l'axe de l'ocelle résulte de la superposition, dans des coupes obliques épaisses et confuses, des cellules antérieures (qu'il n'a pas reconnues) et des cellules postérieures; il est facile d'obtenir des préparations qui rappellent entièrement la figure donnée par Graber pour l'ocelle de la Lithobie (1).

Les ocelles de *Polyxenus lagurus* ont la même structure fondamentale; mais ils sont plus petits, n'offrent pas à l'état adulte de couche lentigène, et ne comprennent que quatre cellules antérieures et quatre cellules postérieures, munies toutes de bâtonnets striés transversalement par rapport à l'axe de l'organe.

L'ORGANE DE TOMOSVARY DE LITHOBIUS FORFICATUS Par VICTOR WILLEM

Vogt et Yung (²) ont ainsi appelé un organe sensitif spécial, signalé pour la première fois par Tömösvary (³), et situé sur le coin anté-

⁽¹⁾ GRABER, Loc. citat. Taf. VI, fig. 24.

⁽²⁾ Vogt et Yung, Traité d'anatomie comparée pratique, p. 113.

⁽³⁾ Tomosvary, Eigenthümliche Sinnesorgane der Myriopoden (Math. Naturne. Berichte aus Ungarn, 1883. Bd I, p. 324.)

rieur du champ oculaire, du côté interne. Les quelques figures publiées dans ces deux travaux sont peu satisfaisantes; les descriptions sont en partie incomplètes, en partie inexactes.

Examiné de face, l'organe se présente sous forme d'une cupule occupant le centre d'une légère éminence des téguments et dont le fond est percé d'un orifice circulaire. Dans cette cupule s'ouvrent des canaux poreux disposés d'une façon rayonnante.



Organe de Tömösvary de Lithobius, \times 360: a) chitine; b) cupule de l'organe; c) ganglion; n) nerf; h) hypoderme; o) ocelle.

Sur des coupes transversales de la tête, on constate que cette portion des téguments chitineux présente une dépression conique peu profonde, évasée vers l'intérieur, et du fond de laquelle s'élève un plateau circulaire dont le centre est percé d'un orifice. Dans l'espèce de fossé qui entoure ce plateau s'ouvrent les canaux poreux que j'ai signalés plus haut.

Sous l'ensemble de la cupule

chitineuse se trouve un petit ganglion nerveux, entouré d'une limitante conjonctive, formé de cellules ganglionnaires fusiformes dont les extrémités terminales s'accolent pour traverser l'orifice central de la cupule et s'étaler à la surface du plateau chitineux. Cet épanouissement est recouvert par une fine membrane cuticulaire difficilement visible. Le ganglion reçoit un rameau nerveux qui émane des lobes optiques du cerveau.

L'organe de Tömösvary est évidemment un organe sensoriel. Vogt et Yung en font le siège de la fonction olfactive. Cette hypothèse n'est pas invraisemblable; mais elle ne sera admissible que quand elle sera appuyée par des expériences physiologiques qui n'ont pas encore été faites.

La séance est levée à 5 heures.

Séance du 3 décembre 1892

PRÉSIDENCE DE M. P. COGELS

La séance est ouverte à 4 heures.

Sont présents: MM. P. Cogels, vice-président; J. Couturieaux, A. Daimeries, Ph. Dautzenberg, A. de Borre, H. De Cort, É. Delheid, R. Maroy, D. Raeymaekers, L. Van der Bruggen, É. Vincent, G. Vincent et Th. Lefèvre, secrétaire.

- M. L. De Pauw assiste à la séance.
- M. J. Crocq, absent de la ville, annonce qu'il ne pourra venir présider la séance de ce jour, et M. A. Craven fait excuser son absence.

Le procès-verbal de la séance du 6 novembre 1892 est adopté.

Correspondance.

- M. E. Bayet fait part du décès de son père, M. le premier président de la Cour de cassation. Une lettre de condoléances sera adressée à notre collègue.
- M. le Secrétaire dépose, pour la bibliothèque, trois exemplaires du procès-verbal de la séance du 6 novembre 1892.

Communications du Conseil.

- M. le Secrétaire annonce la prochaine distribution aux membres du second fascicule du tome XV et du tome XXVI des Annales.
- M. le Secrétaire fait connaître à l'assemblée la récente élection de M. H. Denis en qualité de recteur de l'Université libre de Bruxelles. Après avoir rendu hommage au talent de notre éminent collègue, à son caractère qui commande le plus profond respect et à son honnéteté scientifique généralement reconnue, il rappelle les services rendus par M. H. Denis à la Société, dont la prospérité a toujours été l'objet de sa bienveillante sollicitude. L'assemblée décide qu'une lettre de félicitations sera adressée à M. H. Denis.

Travaux pour les Annales.

- M. A. Daimeries effectue le dépôt du rapport sur l'excursion annuelle de la Société à Tirlemont et Hougaerde, en 1892.
- M. É. Vincent présente un travail, accompagné de deux planches, intitulé: Contribution à la paléontologie des terrains tertiaires de Belgique. Brachiopodes.

D'après l'auteur, cette note est un supplément à celle de Davidson, dont une traduction, due à la plume de notre collègue M. Th. Lefèvre, a été éditée par les soins de la Société. Ce travail du spécialiste anglais parut en 1874; mais, depuis cette époque, nos connaissances ont progressé: de nouvelles espèces ont été découvertes; des détails nouveaux ont été observés sur des espèces précédemment connues, et la classification des terrains tertiaires belges a été modifiée. La notice présentée a pour but de mettre le mémoire de Davidson au niveau des connaissances actuelles.

En 1874, le nombre de nos espèces de Brachiopodes tertiaires s'élevait à 13, abstraction faite de deux espèces de Chercq, dont l'âge paraissait alors des plus douteux; actuellement, le total en est de 21. Les acquisitions nouvelles se répartissent de la manière suivante : Un Terebratulina de l'argile de Boom, un Muhlfedtia? des sables d'Assche, un Terebratula des sables de Wemmel, un Cistella bruxellien, un Lingula de l'ypresien, un Terebratulina landenien et les deux espèces de Chercq (Terebratula et Terebratulina) citées plus haut.

L'assemblée décide que ce mémoire prendra place dans le tome XXVII des Annales, ainsi que le rapport précité de M. Daimeries, et, sur la proposition de M. le Président, des remerciements sont adressés aux auteurs.

- M. P. Cogels prie M. G. Vincent de bien vouloir le remplacer au fauteuil et quitte la séance.
- M. G. Vincent donne lecture de deux descriptions d'espèces tertiaires nouvelles : Turritella pulcherrima, G. Vincent, et Triton Corneti, Nyst, destinées à être jointes à ses descriptions antérieures, communiquées dans les séances précédentes.

Lectures.

M. G. Vincent donne ensuite lecture de la note suivante :

RECTIFICATIONS' DE NOMENCIATURE

Par G. VINCENT

Notre collègue M. M. Cossmann a décrit, en 1886 (Ann. Soc. royale malacologique de Belgique, t. XXI, p. 38, pl. II, fig. 13-14, n° 61), une petite coquille du genre Lucina, à laquelle il a imposé le nom spécifique de Bouryi. C'est une espèce aisément reconnaissable aux stries fines et serrées qui ornent sa face extérieure, lesquelles deviennent lamelleuses sur le bord du contour supérieur, auquel elles donnent un aspect hérissé. La coquille est de l'éocène supérieur et a été recueillie à Marines et à Le Ruel.

Une Lucina identiquement caractérisée comme la Bouryi, Cossm., a été découverte par Galeotti à Jette, Laeken et dans d'autres localités des environs de Bruxelles. Elle est mentionnée et figurée sous le nom de Lucina hyatelloides Bastérot, dans son Mémoire sur la constitution géognostique du Brabant, p. 157, pl. IV, fig. 41, nº 443.

Plus tard, Nyst a repris l'étude du même fossile wemmelien et a reconnu qu'il est distinct de Lucina hyatelloides, Baslérot. Il le décrivit et le figura, en 1843, sous le nom de Lucina galeottiana, dans son mémoire intitulé: Description des coquilles et polypiers fossiles des terrains tertiaires de Belgique, p. 133, pl. VI, fig. 10, nº 92.

Les figures et les descriptions fournies par Galeotti et Nyst concordent, à tous égards, avec celles de *Lucina Bouryi*, Cossm. Nous avons comparé, d'autre part, nos spécimens de Wemmel avec la description et les figures de *L. Bouryi*, et nous avons ainsi pu nous assurer mieux encore de leur parfaite identité.

Il résulte de ce qui précède que le nom de *Bouryi* ne peut continuer à être appliqué à la Lucine des sables supérieurs du bassin de Paris et qu'il doit être remplacé par celui de *L. galeottiana*, Nyst, qui a la priorité.

Nyst a fait connaître, en 1843 (Mémoires sur les coquilles et polypiers fossiles des terrains tertiaires de Belgique, p. 368, pl. XXXVI, fig. 5, n° 309), un Solarium d'assez grande taille, auquel il a donné le nom de grande. Cette coquille, qui fait actuellement partie des collections paléontologiques du Musée royal d'histoire

naturelle de Belgique, est à l'état de moule et a été recueillie à Schaerbeek lez-Bruxelles, dans un grès du bruxellien. Nous avons également trouvé dans cette assise, notamment à Uccle et à Saint-Gilles, des empreintes fort nettes de ce Solarium, accompagnées souvent du moule intérieur. Quelques points de la capitale ont

encore fourni des spécimens d'une conservation parfaite.

Dans le calcaire grossier inférieur du bassin de Paris, il existe également un grand Solarium, qui a reçu, de la part de Deshayes, le nom spécifique de calvimontanum (Deshayes, Animaux sans vertèbres du bassin de Paris, t. II, p. 666, pl. XLI, fig. 1-3). La même coquille se trouve mentionnée par M. Cossmann, sous le nom de calvimontense, dans son Catalogue illustré des coquilles fossiles de l'éocène des environs de Paris (Annales de la Société royale malacologique de Belgique, t. XXII, p. 245, nº 4, 1888).

Dans les notes manuscrites de Nyst, se trouve consignée cette remarque : que le Solarium calvimontanum, Desh., n'est probablement que son Sol. grande. Nous avons aussi présumé depuis longtemps que ces deux coquilles appartiennent à un seul et même type spécifique. Venant d'en reprendre l'étude, nous avons actuellement acquis la conviction qu'elles sont parfaitement identiques. Le nom de grande ayant été imposé par Nyst, en 1843, doit, dès lors, prévaloir sur celui de calvimontanum, lequel date seulement de 1863.

Communications des membres.

M. Ph. Dautzenberg appelle l'attention sur le genre Triton, auquel M. G. Vincent a fait allusion au cours de la séance et qui, d'après les règles de la nomenclature, devrait être supprimé, puisque ce nom a été imposé antérieurement à un genre de Batraciens. Il faudrait lui donner le nom de buccin; mais, cela offrant des difficultés, MM. Fischer et Cossmann ont préféré maintenir le nom ancien.

A titre de nouveauté, M. Dautzenberg soumet à la Société un des premiers spécimens de coquille terrestre rapporté tout récemment du

Dahomey : Perideris Lechatelieri, Dautzenberg.

L'ordre du jour étant épuisé, la séance est levée à 5 1/2 heures.



BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE



LISTE DES OUVRAGES

DÉPOSÉS

A LA BIBLIOTHÈQUE DE LA SOCIÉTÉ

PENDANT L'ANNÉE 1892

(Les ouvrages dont le format n'est pas indiqué sont in-8°.)

- Académie de Macon. Société des Sciences, Arts, Belles-Lettres et d'Agriculture. Annales. 2° série, tome VIII. Mâcon, 1891.
- Académie de Lettres, Sciences, Arts et Agriculture de Metz. Mémoires. 2º période, LXIXº année, 3º série, XVIIº année (1887-1888). Metz. 1892.
- Académie de Sciences, Arts et Belles-Lettres de Dijon. Mémoires, 4º série, tome II, années 1890-1891. Dijon, 1891.
- Académie d'Hippone. Comptes rendus des séances. Année 1891, p. XXXIII à la fin. Bône, 1891.
- ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES DE SAINT-PÉTERSBOURG. Mémoires, tome XXXVIII, nº 3. Saint-Pétersbourg, 1891. Planches.
- Académie nationale des Sciences, Belles-Lettres et Arts de Caen. Mémoires, 1891. Caen, 1891.
- Académie nationale des Sciences, Belles-Lettres et Arts de Bordeaux. Actes. 3° série, 51° année, 1889. Paris, 1889.
- Académie royale des Sciences, des Lettres et des Beaux-Arts de Belgique, -- Annuaire, 1892, 58° année. Bruxelles, 1892. In-18°.
 - Bulletin. 62° année, 3° série, tome 23, n° 1-6. Idem, tome 24, n° 7-8.
 Bruxelles. 1892. Planches.
 - Nouveaux mémoires de l'Académie. Tome XLVIII. Bruxelles, 1892.
 In-4º. Planches.
 - Mémoires couronnés et autres mémoires (collection in-8°). Tome XLVI.
 Bruxelles, 1892, Planches

- ACADEMY OF NATURAL SCIENCES OF PHILADELPHIA. Proceedings: 1891, parts II-III. 1892, part I. Philadelphia, 1891-1892. Planches.
- ACCADEMIA D'AGRICOLTURA, ARTI E COMMERCIO DI VERONA. Memorie. Serie III, vol. LXVIII, fascicoli 1-2. Verona, 1891.
- Accademia delle Scienze fisiche e matematiche di Napoli. Rendiconto. Serie II, vol. VII (anno 31), fascicoli 1-6. Napoli, 1892. In-4°.
- Accademia giœnia di Scienze naturali in Catania. Bullettino mensile. Nuova serie, fascicoli 23-25, gennaio-mazo 1892. Catania, 1892.
 - Atti. Anno LVII, 1890-91, série IV, volume III. Catania, 1891. In-4°.
- Accademia Palermitana di Scienze, Lettere ed Arti. Bullettino. Anno IX, nºs 1-3 1892. Palermo, 1892. In-4°.
- American Naturalist (the). Vol. XXVI, nos 301-310. Philadelphia, 1892 Planches.
- AMERICAN PHILOSOPHICAL SOCIETY. Proceedings. Vol. XXIX, nos 135-138. Philadelphia, 1891-1892. Planches.
 - List of surviving members, 1892. Philadelphia, 1892.
- Ateneo di Brescia. Commentari per l'anno 1891. Brescia, 1891. Planches.
- Australian Museum of Sydney. Catalogue nº 15. Catalogue of the Marine shells of Australia and Tasmania. Part I, Cephalopoda; part II, Pteropoda. Sydney, 1892.
- BIBLIOTECA NAZIONALE CENTRALE VITTORIO EMANUELE DI ROMA. Bollettino. Vol. V, nº 5-12, 1890. Indice alfabetico. Roma, 1890. Idem. Vol. VI, nº 12, 1891. Indice alfabetico. Roma, 1891. Idem. Vol. VII, nº 13-22. 1892. Roma, 1892.
- BOSTON SOCIETY OF NATURAL HISTORY. Proceedings. Vol. XXV, parts I-II. Boston, 1891.
- BRIART, A. Étude sur les limons hesbayens et les temps quaternaires en Belgique.

 Extrait des Annales de la Société géologique de Belgique. Tome XIX, Mémoires, 1892.
- BRUSINA, S. Fauna fossile terziaria di Markusevec in Croazia. Con un elenco delle Dreissensidæ della Dalmatia, Croazia e Slavonia.

 Extrait du Recueil de la Société croate d'histoire naturelle, VII godina.
- Bucquoy, E., Dautzenberg, Ph., et Dollfus, G. Les Mollusques marins du Roussillon. Tome II, fascicules 6-7. Paris, J.-B. Baillière et fils, 1892. Planches.
- BUFFALO SOCIETY OF NATURAL SCIENCES. Bulletin. Vol. V, n. 3, Buffalo, 1891.
- CALIFORNIA ACADEMY OF NATURAL SCIENCES. Proceedings. Vol. III, part I (2^d series); San-Francisco, 1891. Planches: (2 to 1 to 1)

- CANADIAN INSTITUTE (THE). Transactions. Vol. II, part II, nº 4. Toronto, 1892.
 Planches.
 - Annual Archæological Report (session 1891). Toronto, 1891.
 - Documents relatifs à l'unification de l'heure et à la législation du nouveau mode de mesurer le temps, imprimés par ordre du gouvernement. Ottawa, 1891. Planches.
 - An Appel to the Canadian Institute on the rectification of Parliament.
 Toronto, 1892.
- CAREZ, L. Sur l'âge des couches qui entourent la source de la Sals (Aude).

 Extrait du Bulletin de la Société géologique de France, 3° série, tome XIX, 1891.
 - Sur quelques points de la géologie des Corbières.
 - Extrait du Bulletin de la Société géologique de France, 3° série, tome XIX, 1891.
 - Revue annuelle de géologie.
 - Extrait de la Revue générale des sciences pures et appliquées, 2° année, n° 18, 30 septemère 1891.

CERCLE DES NATURALISTES HUTOIS. — Bulletin, nos 1-2, année 1892. Huy, 1892.

CHAPER, M. - (Vide: DROUET, H., et CHAPER, M.)

COLLINGE, W. E. — (Vide: CONCHOLOGIST.)

- COLORADO SCIENTIFIC SOCIETY. Proceedings. Vol. I, 1883 and 1884. Idem. Vol. II, part I (1885), part II (1886), part III (1887). Idem. Vol. III, part I (1888), part II (1889), part III (1890). Denver, 1883-1890.
 - Transactions, pages 1-34.
 - Report on the technical determination of zinc.
 (Extrait des Proceeding, 1892.)
 - The Post-Laramie Beds of Middle Park, Colo.
 (Extrait des Proceedings, 1892.)
- Comision del Mapa geologico de España. Boletin. Tome XVII, 1890. Madrid, 1891. Planches.
- COMITÉ GÉOLOGIQUE RUSSE. Bulletins. 1890, tome IX, nºs 9-10. Idem. 1891, tome X, nºs 1-9. Idem. Supplément au tome X. Idem. 1892, tome XI, nºs 1-4. Saint-Pétersbourg, 1891-1892. Planches.
 - Mémoires. Vol. XI, nº 2. Idem. Tome XIII, nº 1. Saint-Pétersbourg, 1891-1892, In-4°.
- Commission Géologique suisse. Matériaux pour la carte géologique de la Suisse publiés aux frais de la Confédération par la Commission géologique de la Société helvétique des sciences naturelles. Livraisons 25-31. Berne, 1891. Planches.
- CONCHOLOGIST (THE), A QUARTERLY MAGAZINE FOR CONCHOLOGISTS (edited by W. E. Collinge). Vol. II, no 1-3. Leeds, 1892. Planches.

COUTURIEAUX, J. - (Vide: VINCENT, G., et COUTURIEAUX, J.)

CROSSE, H. - (Vide: JOURNAL DE CONCHILIOLOGIE.)

DAUTZENBERG, PH. - (Vide: Bucquoy, E., DAUTZENBERG, PH., et DOLLPUS, G.)

DE LAPPARENT, A. - L'origine de la houille.

Extrait de la Revue des questions scientifiques. Juillet 1892.

- Delvaux, É. Description stratigraphique et paléontologique d'une assise de sables inférieure à l'argile ypresienne représentant en Belgique les Oldhaven beds du bassin de Londres.
 - Extraît des Annales de la Société géologique de Belgique. Tome XIX, Mémoires 1892.
 - Un mot de réponse à la revendication de priorité de M. J. Ladrière. Extrait des Annales de la Société géologique de Belgique. Tome XIX, Bulletin, 1892.
 - Nature et origine des éléments caillouteux quaternaires qui s'étendent en nappes sur les plateaux de la Belgique occidentale.
 Extrait des Annales de la Société géologique de Belgique. Tome XX, Mémoires, 1892.
- DEN NORSKE NORDHAVS-EXPEDITION, 1876-1878. XXI Zoologi. Crinoida. Echinida, ved D. C. Danielsen. Christiania, 1892. In-4°. Planches.
- DEPARTMENT OF MINES. Annual report, 1891. Sydney, 1892. In-4°. Planches.
 - Memoirs. Paleontology, nº 8. Australian and Tasmanian Aborigenes.
 Part II. Sydney, 1891. Planches.
 - Records. Vol. II, part IV (1892). Sydney, 1892. Planches.
- DEUTSCHE GEOLOGISCHE GESELLSCHAFT. Zeitschrift. XLIII. Band, 3-4. Heft. Idem. XLIV. Band, 1-2. Heft. Berlin, 1891-1892. Planches.
- Deutsche Gesellschaft für Natur- und Völkerkunde Ost-Asiens. Mittheilungen, V. Band, 47-49. Heft. Tokio, 1892. In-4°.
- Deutsche Malakozoologische Gesellschaft, Frankfurt a/Main. Nachrichtsblatt 1892, nos 1-10. Leipzig, 1892. Planches.
- DEUTSCHER WISSENSCHAFTLICHER VERBIN ZU SANTIAGO Verhandlungen. II. Band, 4. Heft. Santiago, 1892. Planches.
- Dewalque, G. Sur les dépôts de l'éocène moyen et supérieur de la région comprise entre la Dyle et le chemin de fer de Nivelles à Bruxelles, par G. Vincent et J. Couturieaux. Rapport de M. G. Dewalque.

 Extrait du Bulletin de l'Académie royale de Belgique, 3° série, tome XXII, n° 12, 1891.
 - Observations sur la corrélation des diverses bandes considérées comme frasniennes par M. Stainier et réplique par G. Dewalque. Extrait des Annales de la Société géologique de Belgique. Tome XIX, Bulletin, 1891.
 - Sur les fossiles des psammites jaunes d'Angre.
 Extrait des Annales de la Société géologique de Belgique. Tome XIX, Bulletin, 1892.
- Dollfus, G. (Vide: Bucquoy, E., Dautzenberg, Ph., et Dollfus, G.)
- DORPATER NATURFORSCHER GESELLSCHAFT. Sitzungsberichte. IX. Band, 3. Heft, 1891. Dorpat, 1892.
 - Schriften herausgegeben von der Naturforschender Gesellschaft: VI. Die Verwandtschafts verhältnisse der Anthropoden von Dr.J. von Kennel. Dorpat, 1891.
- DROUET, H, et CHAPER, M. Voyage de M. Chaper à Bornéo: Unionidæ.

 Extrait des Mémoires de la Société zoologique de France pour 1892.
- DURAND, TH. (Vide: ERRERA, L., et DURAND, TH.)

- ELISHA MITCHELL SCIENTIFIC SOCIETY, CHAPEL HILL. Journal (1891), year VIII, part II. Raleigh, 1892.
- ERRERA, L., et DURAND, TH. Manifestation en l'honneur de M. F. Crépin.
 Bruxelles, 6 décembre 1891. Compte rendu publié au nom du comité
 organisateur. Gand, imprimerie Annoot-Braeckman, Ad. Hoste successeur, 1892. Portrait.
- ESSEX INSTITUTE. Bulletin. Vol. XXI, nos 7-12. Idem. Vol. XXII, nos 1-12. Salem, 1890-1891.
- FAUDEL, Dr. Biographie de J. Ortlieb, chimiste et naturaliste (1839-1890). Extrait du Bulletin de la Société d'histoire naturelle de Colmar, année 1889-1890.
- FERRANT, V. Beiträge zur Mollusken Fauna des Grossherzogthums Luxemburg. Luxemburg, Druck von P. Worré-Mertens, 1892.
- FEUILLE DES JEUNES NATURALISTES. 22° année, nºs 256-264. Idem. 23° année, nº 265. Paris, 1892.
 - Catalogue de la bibliothèque. Nos 14-15. Paris, 1892.
- FISCHER, Dr PAUL. (Vide: JOURNAL DE CONCHYLIOLOGIE).
- Foresti, L. Di una nuova specie di Pholadomya pliocenica. Planche.

 Extrait du Bulletin de la Société malacologique italienne. Vol. XVI.
- Forir, H. Sur un facies remarquable de l'assise de Herve (senonien moyen d'Orb.), au sud, au sud-est et à l'est de Henri-Chapelle. Sur l'existence du sable blanc; tongrien inférieur (?) des argiles à silex, et du sable hervien à Beaufays.
 - Extrait des Annales de la Société géologique de Belgique. Tome XIX, Mémoires et Bulletin, 1891.
 - Quelques particularités remarquables de la planchette de Herve. Roches crétacées, argiles à silex, phosphate de chaux, sable et argile tertiaires.
 Espèces non encore citées du phosphate de chaux de la Hesbaye.
 - Extrait des Annales de la Société géologique de Belgique, Tome XVIII, Mémoires, 1891,
 - Relations entre l'étage landenien belge et les couches inférieures du système éocène du bassin de Paris, d'après MM. Gosselet et von Koenen.
 - Extrait des Annales de la Société géologique de Belgique. Tome XVIII, Mémoires, 1891.
- Friren, A. Mélanges paléontologiques. 3° article. Les Bryozoaires de l'oolithe inférieure des environs de Metz.

 Extrait du Bulletin de la Société d'histoire naturelle de Metz, 18° cahier, 2° série 1892.
- Geological and Natural History Survey of Canada. Rapport annuel (nouvelle série). Vol. IV, 1888-1889. Avec cartes: partie D, nos 1-9; partie N, no 1, 1/4 feuille I.-N.-E.; no 2, 1/4 feuille I.-S.-E.; no 3, 1/4 feuille I.-S.-W., Ottawa, 1890-1891.
 - Rapport sur les richesses minérales de la province de Québec, par R.-W. Ells. Ottawa, 1890.
- Geological Society of London. Quarterly Journal: Vol. XVI, parts I-IV. Idem. Vol. XVII, parts I-IV. Idem. Vol. XVIII, parts I-IV. Idem. Vol. XLVIII, parts I-IV. London, 1860-1862 and 1892. Planches.

- GEOLOGICAL SOCIETY OF LONDON. List of 1892: London, 1892.
- Geological Survey of Alabama. Bulletin, nos 2.4. Montgomery, 1892. Planches.
- Geological Survey of Illinois. Vol. I, Geology. Vol. II-VII. Geology and Paleontology. Vol. VIII. Geology and Paleontology (Text). Vol. VIII (Plates). New-York and Springfield, 1866-1890 In-4°. Planches.
- Geological Survey of India. Records. Vol. XXIV, part I. Idem Vol. XXV, part I-III. Idem. Content of the first twenty volumes, 1868 to 1887. Calcutta, 1891-1892. Planches.
 - Memoirs. Palæontologia Indica. Series XIII. Salt-Range Fossils. Vol. IV, part II. Geological Results, by W. Waagen. Calcutta, 1891. In-4°. Planches.
 - Memoirs. Vol. XXIII. Idem. Vol. XXIV, part II-III. Calcutta, 1890-1891. Planches.
- Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin. Verhandlungen. XIX. Band, 1892, n°s 1-7. Berlin, 1891. Planches.
 - Zeitschrift, XXVII, Band, 1892, nos 1-3. Berlin, 1892. Planches.
- Hidalgo, J.-G. Moluscos marinos de España, Portugalo y las Baleares, entragas 18-20; laminas 63-65, 65a, 65b, 66-67, 71, 79-80, 82-83, 86-89. Madrid, juillet 1890.
 - Obras malacologicas de J.-G. Hidalgo. Entrega 2, paginas 273-735.
 Madrid, 1891.
 Extrait des Mémoires de l'Académie royale des Seiences de Madrid.
 - Obras malacologicas de J.-G. Hidalgo. Parte I. Estudios preliminares sobre la fauna malacologica de las Islas Filipinas. Atlas de Entraga 1, 30 laminas en negro, nos 1, 4-19, 21-25, 49, 51, 58-59, 61-62, 65, 67. Madrid, 1891.
 Extrait des Mémoires de l'Académie royale des Sciences de Madrid.
- HOLLANDSCHE MAATSCHAPPIJ DER WETENSCHAPPEN TE HAARLEM. Archives néerlandaises. Tome XXVI, livraisons 1-2. Idem. Tome XXV, livraison 5. Haarlem, 1892. Planches.
- Institut archéologique du Luxembourg. Les Communes luxembourgeoises, par Émile Tandel. Tome V. Arlon, 1892. Planches.
- Institut Égyptien. Bulletin. 3e série, nos 2-3, année 1891 1892. Le Caire, 1892.
- Institut national genevois. Bulletin. Tome XXXI. Genève, 1892.
- ISSEL, Dr A. Materiali per lo studio della fauna tunisina raccolti du G. e L. Doria.
 VI. Molluschi (per A. Issel):
 Extrait des Annales du Musée civique d'histoire naturelle de Gênes, série 2, vol. II, 20 maggio 1885.
 - Brevi note di geologia locale.
 Extrait des Actes de la Société ligurienne des sciences naturelles. Année III, vol. III.
 - Memoriale per gli Alpinisti in Liguria. Genova, tipografia del R. Istituto Sordo-Muti. 1891.

- ISSEL, Dr A. Cesare-Maria Tapparone-Canefri.
 - Extrait des Annales du Musée civique d'histoire naturelle de Génes, série 2, vol. XII (XXII), 1892.
- John's Hopkins University. Circulars. Vol. XI, nos 95-97, 99-100. Baltimore, 1892. In-40.
 - Studies from the Biological Laboratory. Vol. V, nº 1. Baltimore, 1891.
 Planches.
- JOURNAL DE CONCHYLIOLOGIE DE PARIS, publié sous la direction de H. Crosse et P. Fischer. 3° série, tome XXXI, n° 4; tome XXXII, n° 1-2. Paris, 1891-1892. Planches.
- JOURNAL OF CONCHOLOGY. (Vide: QUARTERLY JOURNAL OF CONCHOLOGY.
- JUGOSLAVENSKA AKADEMIJA ZNANOSTI I UMJETNOSTI, AGRAM. Rad, knjiga CVII.
 Razred matematicko prirodoslovni, XIII-XIV. Zagrebu, 1891. Planches.
 - Litopis, 1891. Sesti svezak. Zagrebu, 1891.
- KAISERLICH BÖHMISCHE GESELLSCHAFT DER WISSENSCHAFTEN. Sitzungsberichte (mathematisch-naturwissenschaftliche Classe), Jahrgang 1891. Prag, 1891. Planches.
 - Jahresberichte für das Jahr 1891. Prag, 1892.
- Kaiserliche Leopoldinisch-Carolinische deutsche Akademie der Naturforscher.
 Leopoldina, 27. Heft, 1891. Halle, 1891. In-4°.
 - Nova Acta. LVIII. Band, no 1. Halle, 1891. In-4°. Planches.
- Kaiserlich-Königliche Geologische Reichsanstalt. Verhandlungen, 1892, nos 1-10. Wien, 1892.
 - Jahrbuch, Jahrgang 1891, XLI, Band, 2-3, Heft, Idem, 1892, XLII, Band, 1, Heft, Wien, 1892, Planches.
 - Abhandlungen, XVII. Band, 1-2. Heft, Wien, 1892, In-4°. Planches.
- Kaiserlich-Königliche Naturhistorische Hofmuseum. Annalen, VI. Band, nos 3-4. Idem, VII. Band, nos 1-2. Wien, 1891-1892. Planches.
- Kaiserlich-Königliche Zoologisch-Botanische Gesellschaft in Wien. Verhandlungen. Jahrgang 1892, XLII. Band, I-II Quartal. Wien, 1892. Planches.
- KIRALYI MAGYAR TERMESZETTUDOMANYI TARSULAT. Mathematische und naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn. VIII-IX. Band. Budapest, 1891-1892. Planches.
 - A Magyar Allatani Irodalom Ismertetése 1881^{tol}-1890^{ig} Bezarolag
 Tekintettel a Kulföldi Allatani Irodalom Magyar vonatkozasu terniékeire is. Osszeallitotta. Dr Daday Jeno. Budapest, 1891.
 - A Magyarorszagi Tucsokfélék Termeszetrajza (Histoire naturelle des Gryllides de Hongrie) orta Pungur Gyula. Budapest, 1891. In-4°. Planches.

- Königliche Physikalisch-Œkonomische Gesellschaft. Schriften, Zweiunddreissigster Jährgang, 1891. Kænigsberg, 1891. In-4°.
- Kolozsvari ()rvos Természettudomany Tarsulat. Ertesito. 1892. XVII. Evfolyam, 1-2. Füzet. Kolozsvart, 1892. Planches.
- Kongelig Norsk Vindenskabs Selskab i Throndhjem. Skrifter 1888-1890. Throndhjem, 1892. Planches.
- Königlich-Sächsische Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig. Bericht ueber die Verhandlungen (mathematisch-physikalische Classe). 1891, V. Idem. 1892, I-II. Leipzig, 1891-1892.
- Königlich-Bayerische Akademie der Wissenschaften zu München. Sitzungsberichte. 1891, III. Heft. Idem. 1892, I-II. Heft. München, 1892. Planches.
- Königlich-Preussische Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Mathematische und naturwissenschaftliche Mittheilungen. 1892, Heft. 1-4. Berlin, 1892.
 - Sitzungsberichte. Jahrgang 1891, non XLI-LIII. Idem. Jahrgang 1892, non I-XXV. Berlin, 1891-1892.
- Königlich-Preussische Geologische Landesanstalt und Bergakademie zu Berlin.

 Jahrbuch für das Jahr 1890. Berlin, 1891. Planches.
- KONINKLIJKE AKADEMIE VAN WETENSCHAPPEN TE AMSTERDAM. Verslagen en Mededeelingen. Derde reeks, achste deel. Amsterdam, 1891.
 - Jaarboek 1891. Amsterdam, 1892.
 - Verhandelingen. Negen en twintigste deel. Amsterdam, 1892. In-4°.
 Planches.
- Koninklijke Natuurkundige Vereeniging in Nederlandsch-Indië. Natuurkundig Tijdschrift. Deel LI, achtste serie, deel XII. Batavia, 1892. Planches.
- LE NATURALISTE, REVUE ILLUSTRÉE DES SCIENCES NATURELLES. 2º série, années 1887-1891: Idem. 14º année, 1892, nºs 116-136. Paris. In-4º.
- LINNEAN SOCIETY OF LONDON. Journal. Vol. XXIV, nos 148-152. London, 1891.

 Planches.
 - Proceedings from November 1888 to June 1888. London, 1892.
 - List, session 1891-1892. London, 1891.
- Linnean Society of New South Wales. Proceedings. Second series. Vol. VI, parts II-IV. Sydney, 1892. Planches.
- LIVERPOOL GEOLOGICAL SOCIETY. Proceedings. Vol. VII, part IV. Liverpool, 1892.
 Planches.
- Magyar Kiralyi Földtani intezet igazgatosaga. Jahresbericht für 1890. Budapest, 1892. Planches:
- MAGYAR NEMZETI MUSEUM. Természetrajzi Füzetek. Tizenotodik Kötet, 1892, Füzet 1-2. Budapest, 1892. Planches.

- Magyar Nemzeti Museum. J.-S. v. Petényi. Der Begründer der wissenschaftlichen Ornithologie in Ungarn 1799-1885. Ein Lebensbild unter Mitwirkung von J. v. Madarasz, S. v. Cherne lund Géza v. Vastagh, verfasst von Otto Herman. Budapest, 1891. In-4", planches.
- MAGYARHONI FÖLDTANI TARSULAT. Földtani Közlony (Geologische Mittheilungen). XXII. Kötet, 1-10. Füzet. Budapest, 1892.
- Magyarorszagi Karpategylet. Jahrbuch. 1892, XIX. Jahrgang. Igló, 1892. Planches.
- Manchester Geological Society. Transactions. Vol. XXI, parts XIII-XX. Manchester, 1892.
- MIJNWEZEN IN NEDERLANDSCH OOST-INDIE. Jaarboek. 21° jaargang, 1892. Technisch, administratief en wetenschappelijk gedelde. Amsterdam. Planches.
- MINNESOTA ACADEMY OF NATURAL SCIENCES. Bulletin. Vol. III, nº 2 (1887-1889).
 Minneapolis, 1891. Planches.
- Musée Teyler. Archives. Série II, vol. III. 7º partie. Haarlem, 1892, Planches.
- Museum of Comparative Zoology at Harvard College. Bulletin. Vol. XXIII, nos 1-3. Cambridge, 1892. Planches.
- Museum Francisco-Carolinum. Fünfzigster Bericht (1891). Linz, 1892.
- NATIONAL MUSEUM OF NATURAL HISTORY AND GEOLOGY OF MELBOURNE. Report of the trustees for 1891. Melbourne, 1892.
 - Catalogue of Neuspapers, Magazines, Reviews, Publications of Society and Government periodical. Publications currently received at the Melbourne, Public Library. Melbourne, 1891.
- NATURAL HISTORY SOCIETY OF CINCINNATI. Journal. Vol. XIV, nos 1-4. Idem. Vol. XV, no 1. Cincinnati, 1891. Planches.
- Natural History Society of Glasgow. Proceedings and Transactions. Vol. IV, part II, 1889-1890. Glasgow, 1892. Planches.
- NATURAL HISTORY SOCIETY OF NORTHUMBERLAND AND DURHAM. Transactions. Vol. XI, part I, Newcastle-upon-Tyne, 1892. Planches.
- Naturforschende Gesellschaft Graubünden's zu Chur. Jahres-Berichte. Neue Fölge. XXXV. Jahrgang, 1890-1891. Chur, 1892. Planches.
- NATURFORSCHENDE GESELLSCHAFT IN BERN. Mittheilungen. 1891, nºs 1265-1278. Bern, 1892.
- NATURFORSCHENDE GESELLSCHAFT IN ZÜRICH. Vierteljahrschrift. 36, Jahrgang. 3-4, Heft. Zürich, 1891. Idem. 37, Jahrgang. 1, Heft. Zürich, 1892. Planches.
- NATURFORSCHENDE GESELLSCHAFT ZU BASEL. Verhandlungen. Band, IX. Heft, 2. Basel, 1891. Planches.
- NATURFORSCHENDE GESELLSCHAFT ZU LEIPZIG. Sitzungsberichte, siebzehnter und achtzehnter Jahrgang, 1891-1892. Leipzig, 1892.

- NATURFORSCHENDER VEREIN IN BRÜNN. Verhandlungen, XXIX. Band, 1891. Brünn, 1891. Planches.
 - IX. Bericht der Meteorologischen Commission (1889) Brünn, 1891, Cartes.
- NATURHISTORISCHER VEREIN DER PREUSSISCHEN RHEINLANDE, WESTFALENS UND REG.-BEZIRKS OSNABRUCK. Verhandlungen. Fünfte Folge, 8. Jahrgang, 2. Haelfte. Idem. 9. Jahrgang, 1. Haelfte. Bonn, 1891-1892. Planches.
- NATURHISTORISCHER MEDIZINISCHER VEREIN. Verhandlungen. Neue Fölge. IV. Band, 5. Heft. Heidelberg, 1892.
- NATURHISTORISCHES MUSRUM ZU HAMBURG. Mittheilungen. IX. Jahrgang, 1891. 1-2 Hälfte, Hamburg, 1892. Planches.
- Naturhistorisches Landes Museum von Kärnthen. Jahresbericht für 1891. Klagenfurt, 1892.
- NATURHISTORISCK FORENING I KJÜBENHAVN. Videnskabelige Meddelelser fovaaret 1891. Copenhague, 1892. Planches.
- NATURWISSENSCHAFTLICHE GESELLSCHAFT ISIS IN DRESDEN. Sitzungsberichte und Abhandlungen. Jahrgang 1891, Juli bis December. Dresden, 1892. Planches.
- Naturwissenschaftlicher Verein des Harzes. Schriften. Sechster Band, 1891. Wernigerode, 1891.
- NATURWISSENSCHAFTLICHER VEREIN DES REGIERUNGS-BEZIRKS. Monatliche Mittheilungen. 6. Jahrgang. Idem. 7. Jahrgang. Idem. (Helios). 9. Jahrgang, 1883-1892. Berlin und Frankfurt a/Oder, 1888-1892.
 - Societatum Litteræ. Verzeichniss der in den Publikationen der Akademien und Vereine aller Lænder erscheinenden Einzelarbeiten auf dem Gebiete der Naturwissenschaften Jahrbuch 1891. Frankfurt a/Oder, 1891.
- NATURWISSENSCHAFTLICHER VEREIN FÜR NEU-VORPOMMERN UND RÜGEN IN GREIFS WALD. Mittheilungen. 23. Jahrgang, 1891. Berlin, 1892.
- NATURWISSENSCHAFTLICHER VEREIN FÜR SACHSEN UND THÜRINGEN. Zeitschrift für Naturwissenschaften. LXIII, Band (Fünfte Fölge, Erster Band). 6, Heft. Idem. LXIV, Band (idem, Zweiter Band). 1-6, Heft. Idem LXV, Band (idem, dritter Band). 1-2, Heft. Halle, 1890-1892. Planches.
- NATURWISSENSCHAFTLICHER VEREIN FÜR SCHLESWIG-HOLSTEIN. Schriften. IX, Band. 2, Heft. Kiel, 1892. Planches.
- Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark. Mittheilungen. Jahrgang, 1890 (der ganzen Reihe, 27, Heft). Graz, 1891.
- NATURWISSENSCHAFTLICHER VEREIN ZU BREMEN. Abhandlungen, XII. Band. 2, Heft. Bremen, 1892, Planches:

- NATURWISSENSCHAFTLICHER VEREIN ZU REGENSBURG. Berichte III, Heft. (1890-1891). Regensburg, 1892.
- NATUURKUNDIG GENOOTSCHAP TE GRONINGEN. Negentigste verslag van het Natuurkundig genootschap te Groningen over het jaar 1890. Idem over het jaar 1891.
- Nederlandsche Dierkundige Vereeniging. Tijdschrift. 2e serie, deel III, aflevering 2. Leiden, 1891. Planches.
- New-York Academy of Sciences. Annals. Vol. V. Extra, nos 1-3. New-York, 1891. Planches.
 - Transactions. Vol. X, nos 2-6. 1890-1891. New-York, 1891.
- Nyt Magazin for Naturvidenskaberne. Nyt Magazin for Naturvidenskaberne. 32ste Binds, 4de Hefte. Idem. 33ste Binds, 1ste og 2det Hefte. Christiania. 1892. Planches.
- Nobre, Dr A. Contribuições para a fauna malacologica da Madeira. I. Extrait de l'Instituto, n. 3 de 1889.
 - Estudo sobre a organaisação das Helix lusitanica e barbula.
 Extrait de la Rivista de Sciencias naturaes e sociaes, n. 1, 1899.
 - Recherches anatomiques et histologiques sur le Cynops Boscai (Lataste).
 Extrait de la Rivista de Sciencias naturaes e sociaes, vol. I, n. 4.
 - Contribuições para a fauna malacologica da ihla de S. Thomé. Coïmbra, impresa da Universidade, 1889.
- NOVA SCOTIAN INSTITUTE OF NATURAL SCIENCE. Proceedings and Transactions. 1889-1890. Vol. VII, part IV. Idem. Session 1890-1891. Séries II. Vol. I, part I. Halifax, 1890-1891. Planches.
- OBERHESSISCHE GESELLSCHAFT FUR NATUR- und HEILKUNDE. Achtundzwanzigster Bericht. Giessen, 1892. Planches.
- Observatorie national de Rio-de-Janeiro. Revista do Observatorio de Rio-Janeiro. Anno VII, 1892, nº 1. Rio-Janeiro, 1891.
- Offenbacher Verein fur Naturkunde. Bericht 29-32, 2 Mai 1887, 6 mai 1891.
 Offenbach a/M., 1892. Planches.
- Organische Naturforschende Gesellschaft zu Aarau. Mittheilungen. VII Heft, Aarau, 1892.
- Pelseneer, P. Les organes des sens chez les Mollusques. Conférence donnée, le 11 avril 1891, à la Société de microscopie. Extrait des Annales de la Société belge de microscopie. Tome XVI, 1891.
 - Sur l'œil de quelques mollusques gastropodes.
 Extrait des Annales de la Société belge de microscopie. Tome XVI, 1891.
 - La classification générale des mollusques.
 Extrait du Bulletin scientifique de la France et de la Belgique. Tome XXIV.
- PORTLAND SOCIETY OF NATURAL HISTORY PORTLAND. The Porland Catalogue of Maine Plants. (Extr. from *The Proceedings*, 1892.) Portland, 1892.
- Potvin, Ch. Homère. Choix de rhapsodies illustrées d'après l'art antique et l'archéologie moderne, et mises en vers. In-4³, planches.

 Extrait des Mémoires de l'Académie royale de Belgique. Tome L.

- PREUDHOMME DE BORRE, A. Matériaux pour la faune entomologique de la province d'Anvers. Coléoptères, 4° centurie. Bruxelles, G. Mayolez, 1891.
 - Note sur l'Amara convexior, Steph. ou continua, Thomson.
 Extrait des Comptes rendus de la Société entomologique de Belgique, novembre 1891.
- QUARTERLY JOURNAL OF CONCHOLOGY (THE). Tome VII, not 1-3. Leeds, 1892. Planches.
- RASSEGNA DELLE SCIENZE GEOLOGICHE IN ITALIA. Anno I. 2º semestre 1891, fasc. 3-4 (parte 1a). Idem (parte 2a). Roma, 1892.
- Reale Accademia dei Disiocritini di Siena. Atti. Serie IV, vol. IV, fasc. 1-8. Siena, 1892.
- Reale Accademia dei Lincei. Atti. Anno CCLXXXIX. Rendiconto dell' Adu nanza solenne del 5 guigno 1892, onorata della prensenza di S. M. il Re. Roma, 1892, In-4°.
- Reale Accademia delle Scienze dell' Istituto di Bologna. Memorie. Serie V, vol. I. Bologna, 1890. In-4°. Planches.
 - Rendiconto. Anno accademico 1890-1891. Bologna, 1891.
- Reale Accademia delle Scienze di Torino. Atti. Vol. XXVII, dispensa la-15a. (1891-92). Torino, 1891-92. Planches. Idem. Vol. XXVI, disp. 14-15 (1890-91). Torino, 1890-91. Planches.
 - Memorie. Serie seconda, tome XLI. Torino, 1891. In-4º. Planches.
 - Osservazioni meteorologiche fatte nell' anno 1891. Torino, 1892.
- Reale Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti. Memorie. Tomo XXIII. Idem. Tomo XXIV. Venezia, 1887. In-4°.
 - Atti. Tomo XXXVIII. Serie VII, t. I, dispensa X. Venezia, 1889-90. Planches. Idem, t. II, dispensa I-X. Venezia, 1890-91. Planches. Idem. L. Serie VII, t. III, dispensa I-III. Venezia, 1891-92. Planches.
- REVUE DES SCIENCES NATURELLES DE L'OUEST. Tome II, nº 1. Paris, 1892.
- RIVISTA ITALIANA DI SCIENZE NATURALI. Rivista italiana di Scienze naturali e Bolletino del Naturalista. Anno XI, nº3 7-12. Id. Anno XII, gennaio 1-15, febbraio 1-15, maggio 15. Siena, 1892.
- ROCHESTER ACADEMY OF SCIENCE. Proceedings. Vol. I, broch. 1-2, p. 1-216.
 Rochester, 1891. Planches.
- ROYAL DUBLIN SOCIETY (the). Scientific Transactions. Vol. IV (series II), nos IX-XIII, Dublin, 1891. In-49. Planches.
 - Scientific Proceedings. Vol. VII (new series), part III-IV. Dublin, 1892.
 Planches.
- ROYAL IRISH ACADEMY (the). Proceedings Third series vol. II, no 2. Dublin, 1892. Planches.
- ROYAL PHYSICAL SOCIETY. Proceedings. Session 1890-1891. Edinburgh, 1892. Planches.

- ROYAL SOCIETY OF LONDON. Proceedings. Vol. L, nos 304-305. Idem. Vol. LI, nos 309, 312, 314. Idem. Vol. LII, no 315. London, 1892. Planches.
- ROYAL SOCIETY OF NEW SOUTH WALES. -- Journal and Proceedings. Vol. XXIV, part II. Idem. Vol. XXV, 1891. Sydney, 1891-92. Planches.
- ROYAL SOCIETY OF SOUTH-AUSTRALIA. Transactions Proceedings and Report. Vol. XIV, part II. Idem. Vol. XV, part I. Adelaïde, 1891-92. Planches.
- ROYAL SOCIETY OF TASMANIA. Papers and Proceedings for 1891. Hobart-Town, 1892.
- ROYAL SOCIETY OF VICTORIA. Transactions. Vol. III, part I. Melbourne, 1891.

 Planches. Idem. Vol, II, part I-II, 1890. Melbourne, 1891-92. In-4°.

 Planches.
 - Proceedings Vol. III (new series), Melbourne, 1891. Planches.
- Schmitz, R.·P.-G. Le rôle de l'humidité dans l'étude et la recherche des fossiles. Extrait des Annales de la Société géologique de Belgique. Tome XIX, Bulletin, 1891.
- Schweizerische Naturforschende Gesellschaft, Bern. Verhandlungen. 74 Jahresversammlung. Jahresbericht 1890-1891. Freiburg, 1892.
- Siebenbürgischer Verein für Naturwissenschaften. Mittheilungen XLI. Jahrgang. Hermannstadt, 1891.
- Smithsonian Institution. Smithsonian Miscellaneous Collections. Tome XXXIV, nº 785. Idem, nº 663. Idem, nº 594. Washington, 1891.
 - Annual Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution (to July 1890). Washington, 1891.
 - Report of the United-States National Museum under the direction of the Smithsonian Institution, for the year ending June 30, 1889.
 Washington, 1891. Planches.
- Sociedad cientifica Antonio Alzate. Memorias y Revista. Tomo V, cuaderno 1-12. Idem, Tomo VI, cuaderno 1-2. Mexico, 1892.
- Sociedad cientifica argentina. Anales. Tomo XXXII, entrega 6. Idem. Tomo XXXIII, entrega 1-4. Buenos-Aires, 1891.
 - La Miniera en la provincia de Mendoza. El Paramillo de Uspallata, por G. Avé Lallemant. Buenos-Aires, 1890.
- Sociedade Carlos Ribeiro. Revista de Sciencias naturaes e sociaes. Volume II, nº 7. Porto, 1892.
- Sociedad Mexicana de Historia natural. La Naturaleza. Segunda serie, tomo I, cuaderno 10. Idem. Tomo II, cuaderno 1-2. Mexico, 1891-1892. In-4°. Planches.
- Societa adriatica di Scienze naturali. Bollettino. Vol. XIII, parte I-II. Trieste, 1891-1892, Planches.
- Societa dei Naturalisti in Modena. Atti. Serie III, volume X,anno XXV, fascicule 2. Idem. Volume XI, anno XXVI, fascicoli 1-2. Modena, 1892.

- Societa dei Naturalisti in Modena. Annuario. Anno III-IV. Idem. Serie II, anno VIII, fascicolo 2. Idem. Anno X, fascicolo 4. Idem. Anno VII. Idem. Anno XIV, dispensa 1-2. Modena, 1868-1880. Planches.
- SOCIETA DI LETTURE E CONVERSAZIONI SCIENTIFICHE, Giornale. Anno XV, Gennaio-Giugnio, 1892. Genova, 1892.
 - Commemorazione di Jacopo Virgilio. XIX novembre 1891. Genova, 1892.
- Societa di Naturalisti in Napoli. Bollettino. Serie I, volume VI, anno VI, 1892, fascicolo I. Napoli, 1892. Planches.
- Societa entomologica italiana. Bullettino. Anno ventitresimo (1891), trimestri 1-4. Idem. Anno ventiquattresimo (1891), trimestri 1-2. Firenze, 1892. Planches.
- Societa Geologica Italiana. Bollettino. Volume X, 1891, fascicolo 3. Roma, 1892. Planches.
- Societa Malacologica Italiana. Bullettino. Volume XVI. 1892. Fogli 5-8. Idem. Volume XVII. 1892. Fogli 1-3. Pisa, 1892. Planches.
- Societa romana per gli studi zoologici. Bollettino. Anno I, 1892, volume I, nºs 1-5. Roma, 1892. Planches.
- SOCIETA TOSCANA DI SCIENZE NATURALI. Atti. Processi-Verbali. Vol. VIII, 15 novembre 1891, 17 gennaio 1892, 13 marzo 1892. Piza, 1892.
 - Atti. Memorie. Volume VI, fascicolo 3 e ultimo. Pisa, 1892. Planches.
- Societa veneto-trentina di Scienze naturali. Bulletin. Tome V, nº 2. Padova. 1892. Portraits.
- Société academ. Que de l'arrondissement de Boulogne. Mémoires. Tome XV, 1889-1890, Boulogne-s/Mer.
 - Bulletin. Tome IV, 1885-1890, Boulogne-s/Mer.
- Société académique du var. Bulletin. Nouvelle série, tome XVI, ler fascicule, 1891. Toulon.
- Société académique franco-hispano-portugaise. Université de France. Académie de Toulouse. Rapport annuel, 1890-1891. Toulouse, 1891.
 - Université de France. Académie de Toulouse. Annuaire des facultés, 1891-1892. Toulouse, 1891.
- Société Belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie. Bulletin, 5° année, fascicule 2, 1891. Bruxelles, 1892.
- Société BELGE DE MICROSCOPIE. Bulletin. 18º année, 1891-1892, nºº 1-7, 10. Bruxelles, 1891-1892.
 - Annales. Tome XVI. Bruxelles, 1892. Planches.
- Societé Botanique de Lyon. Bulletin trimestriel n°s 1-4, 1890 (8° année). Idem, n°s 2-4, 1891 (9° année). Idem, 2° série, tome X, 1892, janvier-mars. Lyon, 1891-1892.
 - Annales (Notes et mémoires), 16° année, 1889. Idem, 17° année, 1890.
 Lyon, 1889-1891. Planches.

- Société centrale d'Agriculture de Belgique. Journal. T. XXXIX, trente-neuvième année, n° 3-9. Bruxelles, 1892.
- Société chorale et littéraire des Mélophiles de Hasselt. Bulletin. 28e volume, Hasselt, 1892.
- Société d'Agriculture, Commerce, Sciences et Arts de la Marne. Mémoires. Année 1891, I-II. Châlons-s/Marne, 1892. Planches.
- Société d'Agriculture, de Commerce et d'Industrie du département du Var. —
 Bulletin. Année 1891, tome X, août septembre, novembre-décembre.
 Idem. 1892, tome X, janvier-avril. Draguignan, 1891-1892.
- Société d'Agriculture, Sciences, Arts et Belles-Lettres du département d'Indre-et-Loire. Annales. 130° année, tome LXXI, n° 1-12. Tours, 1891.
- Société d'Agriculture, Sciences, Belles-Lettres et Arts d'Orléans. Mémoires. Tome XXX, nº 4. Idem, tome XXXI, nº 1. Orléans, 1891-1892.
- Société d'Agriculture, Sciences et Arts de l'Arrondissement de Valenciennes.—
 Revue agricole, iudustrielle, littéraire et artistique. 43° année, tome XLI, n° 7-13. Idem. 44° année, tome XLII, n° 1-3. Valenciennes, 1892.
- Société de Borda. Bulletin trimestriel. 16° année, 1891, juillet-décembre; 17° année, 1892, janvier-mars. Dax, 1891-1892. Planches.
- Société d'Émulation d'Abbeville. Mémoires. 4° série. Tome II, 1° partie. Abbeville, 1892.
 - Bulletin. Année 1891, nº 4, année 1892, nº 1. Abbeville 1892.
- Société d'Émulation de Cambrai. Mémoires, Tome XLVI. Cambrai, 1891. Planches.
- Société d'ÉMULATION DES Côtes-du-Nord. Bulletins et Mémoires. Tome XXIX, 1891. Saint-Brieuc, 1891.
 - Bulletin, année 1891 Saint-Brieuc, 1891.
- Société des Amis des Sciences naturelles de Rochechouart. Bulletin, tome II, nº 5. Rochechouart, 1892.
- Société des Amis des Sciences naturelles de Rouen. Bulletin. 3° série, 27° année, 1° semestre, 1891. Rouen, 1891. Planches.
- Société des Naturalistes de Kiew. Mémoires. Tome X, livraison 4. Idem. Tome XI, livraison 2. Kiew, 1891. Planches.
- Société des Naturalistes de la Nouvelle-Russie. Bulletin. Tome XVI, fascicules 1-2. Odessa, 1891-1892.
- Société des Naturalistes de l'Université de Kazan. Trudtschi, etc. (Travaux de la Société, etc.) Tome XXII, livraisons 2-6. Idem. Tome XXIII, livraisons 1-5. Kazan, 1889-1891. Planches.
 - Protokoltschi (Procès-verbaux des séances). 1888-1889. Idem. 1890-1891. Kazan, 1889-1891.

- Société des Sciences historiques et naturelles de l'Yonne. Bulletin.

 Année 1891, 1er et 2º semestres. 45º volume. Auxerre, 1891-1892.

 Planches.
- Société des Sciences historiques et naturelles de Semur. Bulletin. 2º série, nº 5. Année 1890. Semur, 1891.
- Société des Sciences naturelles de l'Ouest de la France. Bulletin, 1^{re} année, n° 1-4. Idem, 2° année, Tome II, n° 1. Nantes, 1891-1892. Planches.
- Société des Sciences physiques et naturelles de Bordeaux. Mémoires. 4º série. Tome II. Paris-Bordeaux, 1891.
 - Commission météorologique de la Gironde. Observations pluviométriques et thermométriques faites, dans le Département de la Gironde. de juin 1890 à mai 1891. Bordeaux, 1891. Planches.
- Société d'Étude des Sciences naturelles de Béziers (Hérault). Bulletin. 6° année, 1881. VII. VIII volumes. 1882-1890. Idem. 5° année, 1880. Béziers, 1881-1891.
- Société d'Étude des Sciences naturelles de Nimes. Bulletin. 19° année, juilletseptembre, n° 3; octobre-décembre, n° 4. Nimes, 1891-1892.
- Société d'Études scientifiques d'Angers. Bulletin. Nouvelle série. 20e année, 1890. Angers, 1891.
- Société d'Études scientifiques de Paris. Bulletin. 14° année, 1er et 2° semestres. Paris. 1892.
- SOCIÉTÉ D'HISTOIRE NATURELLE DE COLMAR. Bulletin. Nouvelle série, tome I.
 Années 1889 et 1890. Colmar, 1891.
- Société entomologique de Belgique. Annales. Tome XXXV, Bruxelles, 1891.

 Planches.
 - Annales. Tome XXXVI, nos 1-8. Bruxelles, 1892. Planches.
 - Mémoires I. Ch. Kerremans. Catalogue synonymique des Buprestides, décrits de 1758 à 1890. Bruxelles, 1892.
- Société géologique de Belgique. Annales. Tome XIX, 1re.2º livraisons. Liége, 1892.
- Société géologique de France. Bulletin. 3º série. Tome XIX, nºs 7-12. Paris, 1891. Planches.
- Société Géologique de Normandie. Bulletin. Tome XIII, années 1887-1889. Le Havre, 1890. Planches.
- SOCIÉTÉ GÉOLOGIQUE DU NORD. Annales. XX, livraisons 1-3. Lille, 1892. Planches.
- Société impériale des Naturalistes de Moscou. Bulletin. Année 1891, nº 1-4.

 Moscou, 1891-1892. Planches. Idem. Année 1892, nº 1. Moscou, 1892. Planches.
- SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE NORMANDIE. Bulletin. 4° série, 5° vol. Année 1891. Caen. Planches.

- SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON. Annales. Nouvelle série. Années 1888-1891. Tomes XXXV-XXXVIII. Lyon, 1889-1891.
- SOCIÉTÉ NATIONALE D'AGRICULTURE, SCIENCES ET ARTS D'ANGERS (ANCIENNE ACADÉ-MIE DES SCIENCES ET BELLES-LETTRES D'ANGERS). — Mémoires. 4º série. Tome V (1891). Angers, 1892.
- SOCIÉTÉ NATIONALE DES SCIENCES NATURELLES DF CHERBOURG. Mémoires. Tome XXVII. Cherbourg, 1891.
- Société ouralienne d'amateurs des Sciences naturelles. Bulletin. Tome XII, livraison 2 et dernière. Ekaterinenbourg, 1890 1891. In-4°.
- Société royale belge de Géographie. Bulletin. 16° année, 1892. n° 1-4. Bruxelles, 1892. Planches.
- SOCIÉTÉ ROYALE DE BOTANIQUE DE BELGIQUE. Bulletin. Tome XXX, 2º fascicule.

 Année 1891. Idem. Tome XXXI, 1ºr fascicule, Année 1892. Idem.

 Tome XXXI, 2º partie, I, II. Bruxelles, 1892.
- Société royale des Sciences de Liége. Mémoires, l'e série. Tome I-XX. Bruxelles, 1843-1866. Idem, 2° série. Tome XVII. Bruxelles, 1892.
- Société royale linnéenne de Bruxelles. Bulletin. 17° année, n° 1-9. Idem. 18° année, n° 1. Bruxelles, 1892.
- Société scientifique de Bruxelles. Annales. 15° année, 1890-1893. Bruxelles, 1891.
- Société scientifique industrielle de Marseille. Bulletin. 19° année, 3°-4° trimestres 1891. Idem. 20° année, 1° trimestre 1892, Marseille, 1892. Planches.
- Société vaudoise des Sciences naturelles. Bulletin. 3° série. Vol. XXVII, n° 105. Lausanne, 1892. Idem. Vol. XXVIII, n° 106-108. Lausanne, 1892. Planches.
- Société zoologique de France. Bulletin. Année 1891, tome XVI, nºs 8-10. Idem. Année 1892, tome XVII, nºs 1-5. Paris, 1891-1892.
- STAVANGER MUSEUM. Aarsberetning for 1891. Stavanger, 1892. Planches.
- TRENCSÉN VARMEGYEI TERMESZETTUDOMANYI EGYLET. Evkonyve, III-XI. Evfolyam, 1880-1889. Trencsén, 1880-1890. Planches.
- TROMSCE MUSEUM. Aarshefter, XIV. Tromsce, 1891. Planches.
- UNITED STATES OF AMERICA GEOLOGICAL SURVEY. Bulletin, nos 62, 65, 67-81. Washington, 1890-1891, Planches.
 - Tenth Annual Report of the U. S. Geological Survey to the Secretary of Interior 1888-1889, part I, Geology, part II, Irrigation. Washington, 1890. In-4°, planches.
- UNITED STATES OF AMERICA WAR DEPARTMENT. Engineer Department, U. S. Army. Report upon U. S. Geographical Surveys west of the one hundreth meridian. Vol. I. Geographical Report. Washington, 1889, In-4°. Planches.
- Universitas Carolina Lundensis. Acta Universitis Lundensis. Tome XXVII., 1890-1891. Lund, 1890-1891. In-4°. Planches.

- Verein Luxemburger Naturfreunde. Fauna. Mittheilungen aus den Vereins-Sitzungen. Jahrgang 1892, Heft 1. Luxemburg, 1892.
- Verein der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. Archiv. 45. Jahre (1891). Güstrow, 1892. Planches.
- Verein der Naturfreunde in Reichenberg. Mittheilungen. Dreiundzwanzigster Jahrgang. Reichenberg, 1892.
- Verein für Erdkunde zu Halle. Mittheilungen, 1892. Halle a/S., 1892. Planches.
- Verein für Naturkunde. Jahresbericht 1891. Zwickau, 1892.
- Verein für Naturwissenschaft zu Braunschweig. Jahresbericht IV, 1883-1884 bis 1885-1886. Braunschweig, 1887. Planches.
- Verein für vaterländische Naturkunde in Württemberg. Jahreshefte. Achtundvierzigster Jahrgang. Stuttgart, 1892. Planches.
- Verein zur Verbreitung Naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien. Schriften XXXI. Band. 1890-1891. Wien, 1891.
- VINCENT, E. A propos de l'origine du limon supérieur.

 Extrait des Annales de la Société royale malacologique de Belgique. Tome XXVI, Bulletin des séances, 1891.
 - Description d'une nouvelle espèce de "Pholadidæ » des environs d'Anvers.
 - Extrait des Annales de la Société royale malacologique de Belgique. Tome XXVI. Bulletin des séances, 1891.
- VINCENT, G., ET COUTURIEAUX, J. Sur les dépôts de l'éocène moyen et supérieur de la région comprise entre la Dyle et le chemin de fer de Nivelles à Bruxelles.

Extrait des Bulletins de l'Académie royale de Belgique, 3º série. Tome XXII, nº 12, 1891.

- WEST-AMERICAN SCIENTIST (THE). Vol. III, nº 64. San-Diego, 1892.
- Westfalischer Provinzial Verein für Wissenschaft und Kunst. Jahresbericht XIX, für 1890. Münster, 1891.
- WISCONSIN ACADEMY OF SCIENCES, ARTS AND LETTERS. Transactions. Vol. VIII, 1888-1891. Madison, 1892. Planches.
- Wissenschaftlicher Club in Wien. Jahresbericht 1891-1892. XVI. Jahrgang Wien, 1892.
 - Monatsblätter. XIII. Jahrgang, nos 4-12. Idem. XIV. Jahrgang, no 1
 Wien, 1892.
 - Ausserordentliche Beilage zu den Monatsblättern, n. II zu n. 5. Jahrgang XIII; Idem n. III zu n. 9, Jahrgang XIII; Idem n. IV zu n. 10, Jahrgang XIII; Idem n. I zu n. 1, Jahrgang XIV.
- Woodward, Dr H. On a New Lias Insect. Extrait du Géological Magazine, mai 1892.
- ZOOLOGICAL SOCIETY OF LONDON. Proceedings for the year 1892, parts I-III. London, 1892, Planches.
 - Transactions. Vol. XIII, part IV. London, 1892. In-4°. Planches.
- Zoologischer Anzeiger. XV. Jahrgang, nos 382-404. Leipzig, 1892.

CORRESPONDANTES	
	CORRESPONDANTES



LISTE

DES

ACADÉMIES, INSTITUTS, SOCIÉTÉS SAVANTES, MUSÉES, REVUES ET JOURNAUX, ETC.

EN RELATION D'ÉCHANGE DE PUBLICATIONS AVEC LA

SOCIÉTÉ ROYALE MALACOLOGIQUE DE BELGIQUE

AU 31 DÉCEMBRE 1892

(L'astérisque indique les institutions dont des publications ont été reçues pendant l'année,

AFRIQUE

Algérie

*Bone. - Académie d'Hippone.

Égypte

*LE CAIRE. - Institut égyptien.

Ile de la Réunion

SAINT-DENIS. - Société des Sciences et Arts de l'île de la Réunion.

Ile Maurice

PORT-LOUIS. - Royal Society of Arts and Sciences of Mauritius.

AMÉRIQUE

Argentine (République)

Buenos-Aires. — Museo publico.

* Ip. — Sociedad Cientifica Argentina.

CORDOBA. - Academia nacional de Ciencias.

La Plata. — Musée de La Plata.

Brésil

RIO-DE-JANEIRO. - Museu Nacional do Rio de Janeiro.

- Observatoire Impérial de Rio-de-Janeiro. In.

Canada

*Halifax. - Nova Scotian Institute of Natural Sciences.

*Ottawa. — Geological and Natural History Survey of Canada.

Saint-John. - Natural History Society of New-Brunswick.

*Toronto. — Canadian Institute.

Chili

*Santiago. — Deutsch-Wissenschaftlicher Verein zu Santiago.

Ip. - Société Scientifique du Chili.

États-Unis

Austin. - Geological Survey of Texas.

*BALTIMORE, MARYL. - John's Hopkins University.

Beloit, Wisc. — Geological Survey of Wisconsin.

Boston, Mass. - American Academy of Arts and Sciences.

- Boston Society of Natural History. ID.

- Commonwealth of Massachusetts.

- Science record, M. Cassino.

BROOKVILLE, IND. — The Brookville Society of Natural History.

*Buffalo, N.-Y. - Buffalo Society of Natural Sciences.

*Cambridge, Mass. — Museum of Comparative Zoology at Harvard College.

- Science. ID.

*CHAPEL HILL, NEW-CAROL. — The Elisha Mitchell scientific Society.

Chicago, Ill. — Academy of Sciences of Chicago.

ID. — The Open Court Fortnightly Journal.

*CINCINNATI, OHIO. — Natural History Society of Cincinnati.

DAVENPORT, IOWA. - Academy of Natural Sciences.

*Denver. — Colorado scientific Society.

Detroit, Mich. - Geological Survey of Michigan.

Francfort, Kent. — Geological Survey of Kentucky.
Indianapolis, Ind. — Geological Survey of Indiana.
*Madison, Wisc. — Wisconsin Academy of Sciences, Arts and Letters.

MERIDEN. - Scientific Association.

MILWAUKEE, WISC. - Natural History Society of Wisconsin (late Naturhistorischer Verein).

- Public Museum.

*MINNEAPOLIS, MINN. — Minnesota Academy of Natural Sciences.

*Montgomery, Alab. — Geological Survey of Alabama.

New-Haven, Conn. — Connecticut Academy of Arts and Sciences.

- The American Journal of Science, editors Dana and Silliman.

*New-York, N.-Y. — Academy of Sciences (late Lyceum of Natural History).

ID. — American Museum of natural history.

- *Philadelphie, Penns. Academy of Natural Sciences of Philadelphia.
- * In. American philosophical Society.
- In. Geological Survey of Pennsylvania.
- ID. The American Naturalist.
 - Ip. Wagner Free Institut of Science of Philadelphia.
- *PORTLAND, MAINE. Portland Society of Natural History.
- *Rochester. Academy of Sciences.

SAINT-LOUIS, MISS. — Academy of Natural Sciences of Saint-Louis.

- *SALEM, MASS. Essex Institute.
- *SAN-DIEGO, CALIF. The West-American Scientist, M. C. R. Orcutt.
- *San-Francisco, Calif. California Academy of Natural Sciences

 ID. California State Mining Bureau.
- *Springfield. Geological Survey of Illinois.
- *Washington, D. C. Smithsonian Institution.
 - ID. United States of America. Department of Agriculture.
- ID. United States of America. Department of the Interior, Geological Survey.
- ID. United States of America. War Department. Office of Chief Signal Officer.

Mexique

Mexico. - Museo Nacional de Mexico.

- * In. Sociedad Cientifica Antonio Alzate.
- * In. Sociedad Mexicana de Historia natural.

ASIE

Chine

ZI-KA-WEI. — Musée des Pères de la Compagnie de Jésus.

Inde anglaise

Bombay. — Bombay Natural History Society.

CALCUTTA. — Asiatic Society of Bengal.

* ID. — Geological Survey of India.

In. - Indian Museum.

Indes néerlandaises

- *BATAVIA. Koninklijke Natuurkundige Vereeniging in Nederlandsch Indië.
- * Ip. Mijnwezen in Nederlandsch Oost-Indië.

Japon

*Tokio. — Deutsche Gesellschaft für Natur- und Völkerkunde Ost-Asiens.

EUROPE

Allemagne

Augsbourg. - Naturhistorischer Verein in Augsburg.

- *Berlin. Deutsche Geologische Gesellschaft.
- * In. Direction der Königlich-Geologischen Landesanstalt und Bergakademie.
- * Ip. Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin.
- * Ip. Königlich-Preussische Akademie der Wissenschaften zu Berlin.

Bonn. - Archiv für Naturgeschichte.

- * Ip. Naturhistorischer Verein der preussischen Rheinlande, Westfalens und des Reg.-Bezirks Osnabrück.
- *Breme. Naturwissenschaftlicher Verein zu Bremen.

Breslau. - Schlesische Gesellschaft für vaterländische Cultur.

*Brunswick. — Verein für Naturwissenschaft zu Braunschweig.

CARLSRUHE. - Naturwissenschaftlicher Verein in Karlsruhe.

CASSEL. - Verein für Naturkunde.

CHEMNITZ. - Naturwissenschaftliche Gesellschaft zu Chemnitz.

*Colmar. — Société d'Histoire naturelle de Colmar.

DARMSTADT. - Verein für Erdkunde und verwandte Wissenschaften.

*Drespe. — Naturwissenschaftliche Gesellschaft Isis in Dresden.

ELBERFELD. - Naturwissenschaftlicher Verein in Elberfeld.

Fribourg-en-Brisgau. — Naturhistorische Gesellschaft.

- *Francfort-sur-L'Oder. Naturwissenschaftlicher Verein des Regierungs-Bezirks,
- *Francfort-sur-Mein. Deutsche Malakozoologische Gesellschaft.
- *GIESSEN. Oberhessische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde.
- *Greifswalde. Naturwissenschaftlicher Verein von Neu-Vorpommern und Rügen in Greifswald.
- *GUSTROW. Verein der Freunde der Naturgeschichte in Meklenburg.
- **Halle. Kaiserliche Leopoldinisch-Carolinische deutsche Akademie der Naturforscher.
- * Ip. Naturwissenschaftlicher Verein für Sachsen und Thüringen.
- * Ip. Verein für Erdkunde.

Hambourg. - Verein für Naturwissenschaftliche Unterhaltung.

* Ip. - Naturhistorische Museum.

HANAU. - Wetterauische Gesellschaft für die gesammte Naturkunde zu Hanau.

- *Heidelberg. Naturhistorisch-Medizinischer Verein.
- *Kiel. Naturwissenschaftlicher Verein für Schleswig-Holstein.
- *Kenigsberg. Königliche Physikalisch-Oekonomische Gesellschaft.
- *Leipzig. Königlich-Sächsische Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig. Naturforschende Gesellschaft.
- * Ip. Zoologischer Anzeiger.
- *Metz. Académie des Lettres, Sciences, Arts et Agriculture de Metz.
 - Ip. Société d'Histoire naturelle de la Moselle.
- *Munich. Königlich-Bayerische Akademie der Wissenschaften zu München.
- *Munster. Westfälischer-Provinzial Verein für Wissenschaft und Kunst.

NUREMBERG. - Naturhistorische Gesellschaft zu Nürnberg.

*Offenbach-sur-Mein. — Offenbacher Verein für Naturkunde.

*RATISBONNE. - Naturwissenschaftlischer Verein zu Regensburg.

SONDERSHAUSEN. — Botanischer Verein Irmischia für das nördliche Thüringen.

*Stuttgart. - Verein für vaterländische Naturkunde in Württemberg.

*Wernigerode. — Naturwissenschaftlicher Verein des Harzes.

Wiesbade. -- Nassauischer Verein für Naturkunde.

*Zwickau. - Verein für Naturkunde.

Angleterre

BELFAST. - Natural History and Philosophical Society.

*BIRMINGHAM. - The Conchologist (M. W.-E. Collinge, edit.), Mason College Birmingham.

CROYDON. - Croydon Microscopical and Natural History Club.

*Dublin. - Royal Dublin Society.

ID. - Royal Geological Society of Ireland.

* ID. - Royal Irish Academy.

*Edimbourg. — Royal Physical Society.

*GLASGOW. - Natural History Society of Glasgow.

- Philosophical Society of Glasgow.

*LEEDS. — The Quarterly Journal of Conchology.

ID. - Yorkshire Naturalists' Union.

*LIVERPOOL. - Liverpool Geological Society.

*Londres. — Geological Society of London.

* ID. — Linnean Society of London.

ID. - Royal Society of London.

Ip. - Zoological Society of London.

*Manchester Geological Society.

ID — Manchester Museum.

*Newcastle-sur-Tyne. - Natural History Society of Northumberland and Durham.

Norwich. - Norfolk and Norwich Naturalist's Society.

- Norwich Geological Society.

Penzance. — Royal Geological Society of Cornwall.

Autriche-Hongrie

*AGRAM. — Jugoslavenska Akademija Znanosti i Umjetnosti.

Ip. — Societas historico-naturalis croatica.

BISTRITZ. — Gewerbeschule.

*Brünn. - Naturforschender Verein in Brünn.

*Budapesth. — Királyi Magyar Természettudományi Társulat.

ID. — Magyar Királyi Földtani intezet igazgatósága.

ID. - Magyar Nemzeti Muzeum.

- Magyarhoni Földtani Társulat.

*GRATZ. - Naturwissenchaftlicher Verein für Steiermark,

*Hermannstadt. - Siebenbürgischer Verein für Naturwissenschaften.

Inspruck. - Naturwissenschaftlich-Medizinischer Verein in Innsbruck.

*Klagenfurt. — Naturhistorisches Landesmuseum von Kärnthen.

*Kolozsvar. — Siebenbürgischer Museumverein (Medicinisch-naturwissenschaftliche Section).

*Linz. - Museum Francisco-Carolinum.

In. - Verein für Naturkunde in Oesterreich ob der Ens.

*IGLO. — A Magyarorszagy Karpategylet.

Prague. — Kaiserlich-Böhmische Gesellschaft der Wissenschaften (Mathematisch-Naturwissenschaftliche Classe).

*Reichenberg. — Verein der Naturfreunde in Reichenberg.

*Trencsén. - Naturwissenschaftlicher Verein des Trencsiner Comitates.

*Trieste. - Società Adriatica di Scienze Naturali.

Ip. — Museo civico di Storia naturale.

VIENNE. - Kaiserlich-Königliche Akademie der Wissenschaften.

* Ip. - Kaiserlich-Königliche Geologische Reichsanstalt.

* ID. - Kaiserlich-Königliche Naturhistorische Hofmuseum.

* ID. - Kaiserlich-Königliche Zoologisch-Botanische Gesellschaft in Wien.

* ID. - Verein zur Verbreitung Naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien.

* ID. - Wissenschaftlicher Club.

Belgique

Anvers. - Société Royale de Géographie.

*Arlon. — Institut Archéologique du Luxembourg.

*Bruxelles. — Académie Royale des Sciences, des Lettres et des Beaux-Arts de Belgique.

ID. - Fédération des Sociétés d'horticulture de Belgique.

Ip. - Ligue de l'Enseignement.

ID. — Ministère de l'Agriculture, de l'Industrie et des Travaux publics (Administration des Mines).

Ip. - Moniteur Industriel.

Ip. — Musée Roval d'Histoire naturelle de Belgique.

Ip. - Observatoire Royal.

Ip. — Service de la Carte géologique de la Belgique.

* In. - Société belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie

* Ip. — Société belge de Microscopie.

* ID. — Société centrale d'Agriculture de Belgique.

* Ip. — Société Entomologique de Belgique.

* In. — Société Royale belge de Géographie.

* In. — Société Royale de Botanique de Belgique.

Ip. — Société Royale des Sciences médicales et naturelles de Bruxelles.

* In. — Société Royale Linnéenne de Bruxelles.

* . ID. — Société Scientifique de Bruxelles.

Ip. — Université libre de Bruxelles.

Charleroi. — Société Paléontologique et Archéologique de l'arrondissement de Charleroi.

DINANT. - Société des Naturalistes dinantais.

GAND. — Natuurwetenschappelijk Genootschap van Gent.

*Hasselt. — Société chorale et littéraire des Mélophiles de Hasselt.

Huy. - Cercle des Naturalistes hutois.

Liège. — Association des élèves des écoles spéciales de l'Université de Liège.

* In. - Société Géologique de Belgique.

Ip. - Société libre d'Émulation de Liége.

Ip. — Société Médico-Chirurgicale de Liége.

* ID. - Société Royale des Sciences de Liége.

Mons. - Société des Sciences, des Lettres et des Arts du Hainaut.

NAMUR. - Société Archéologique de Namur.

Tongres. - Société Scientifique et Littéraire du Limbourg.

Danemark

*Copenhague. — Naturhistorisk Forening i Kjöbenhavn.

Espagne

*Madrid. — Comision del Mapa geológico de España.

Ip. - Reale Academia de Ciencias.

In. — Sociedad Española de Historia Natural.

Santiago. — Revista de Ciencias naturales. Doctor Vila Nadal.

France

*ABBEVILLE. — Société d'Émulation d'Abbeville.

AMIENS. — Société Linnéenne du Nord de la France.

Angers. - Société Académique de Maine-et-Loire.

* In. - Société d'Études scientifiques d'Angers.

* ID. — Société nationale d'Agriculture, Sciences et Arts d'Angers (ancienne Académie d'Angers).

AUTUN. - Société d'histoire naturelle d'Autun.

*Auxerre. — Société des Sciences historiques et naturelles de l'Yonne.

BAYONNE. — Société des Sciences et Arts de Bayonne.

Besançon. — Académie des Sciences, Belles-Lettres et Arts de Besançon.

*Béziers. — Société d'Étude des Sciences naturelles.

*Bordeaux. — Académie nationale des Sciences, Belles-Lettres et Arts.

* ID. — Société des Sciences physiques et naturelles de Bordeaux.

ID. — Société Linnéenne de Bordeaux.

*Boulogne-sur-Mer. — Société Académique de l'arrondissement de Boulogne-sur-Mer.

*CAEN. — Académie nationale des Sciences, Arts et Belles-Lettres.

D. - Laboratoire de géologie de la Faculté des Sciences de Caen.

* In. - Société Linnéenne de Normandie.

*Cambrai. — Société d'Émulation de Cambrai.

*Chalons-sur-Marne. — Société d'Agriculture, Commerce, Sciences et Arts de la Marne.

*Cherbourg. — Société nationale des Sciences naturelles et mathématiques de Cherbourg.

- *Dax. Société de Borda.
- *Duon. Académie des Sciences, Arts et Belles-Lettres de Dijon.
- *Draguignan. Société d'Agriculture, de Commerce et d'Industrie du département du Var.
 - Société d'Études scientifiques et archéologiques de la ville de In. Draguignan.
- LA ROCHELLE. Société des Sciences naturelles de la Charente-Inférieure (Académie de La Rochelle).
- *LE HAVRE. Société Géologique de Normandie.
 - Société nationale havraise d'Études diverses,
- *LILLE. Société Géologique du Nord.

Lyon. - Annales du Muséum.

Lyon. - Association Lyonnaise des Amis des Sciences.

*ID. - Société Botanique de Lyon:

- Société d'Agriculture, Histoire naturelle et Arts utiles de Lyon.

*In. - Société Linnéenne de Lyon.

*Macon. - Académie de Mâcon. Société des Sciences, Arts, Belles-Lettres et d'Agriculture.

*Marseille. — Société Scientifique Industrielle. ID. — Annales du Musée de Marseille.

MONTPELLIER. - Société d'Horticulture et d'Histoire naturelle de l'Hérault.

NANCY. - Académie de Stanislas.

- *Nantes. Société des Sciences naturelles de l'Ouest de la France.
- *Nimes. Société d'Étude des Sciences naturelles de Nimes.
- *ORLÉANS. Société d'Agriculture, Sciences, Belles-Lettres et Arts d'Orléans.

Paris. - Bulletin Scientifique de la France et de la Belgique.

- * In. Feuille des Jeunes Naturalistes.
 - In. Institut de France, Académie des Sciences,
- * ID. Journal de Conchyliologie.
- * ID. Le Naturaliste (Ed. Degrolle, rue du Bac).
- * In. Revue des Sciences naturelles de l'Ouest (boulevard Saint-Germain, 14).
- * ID. Société d'Études scientifiques de Paris.
- * In. Société Géologique de France.
- * ID. Société Zoologique de France.

Perpignan. - Société Agricole, Scientifique et Littéraire des Pyrénées-Orientales.

- *Rochechouart. Société des Amis des Sciences et Arts.
- *Rouen. Société des Amis des Sciences naturelles de Rouen.
- *SAINT-BRIEUC. Société d'Emulation des Côtes-du-Nord.
- *Semur. Société des Sciences historiques et naturelles de Semur.

Soissons. - Société Archéologique, Historique et Scientifique.

- * Toulon. Académie du Var.
- *Toulouse. Société-Académique Franco-Hispano-Portugaise (hibliothèque de l'Université, rue de l'Université, 2).
- *Tours. Société d'Agriculture, Sciences, Arts et Belles-Lettres du département d'Indre-et-Loire.

*Valenciennes. — Société d'Agriculture, Sciences et Arts de l'arrondissement de Valenciences.

VERDUN. - Société Philomatique de Verdun.

VILLEFRANCHE-SUR-MER. — Laboratoire zoologique (Maison de Russie).

Italie

- *Bologne. Reale Accademia dell Instituto di Bologna.
- *Brescia. Ateneo di Brescia.
- *CATANE. Accademia Giornia di Scienze naturali in Catania.
- *FLORENCE. Società Entomologica Italiana.

GENES. - Museo Civico di Storia naturale.

* In. - Società di Letture e Conversazioni scientifiche.

Mu.An. - Società Italiana di Scienze naturali.

- *Modene. Società dei Naturalisti in Modena.
- *Naples. Reale Accademia di Scienze fisiche e matematiche di Napoli.
- Ip. Società di Naturalisti in Napoli.
- *Papoue. Società Veneto-Trentina di Scienze naturali.
- *Palerme. Reale Accademia Palermitana di Scienze, Lettere ed Arti.

Ip. - Il Naturalista Siciliano.

- Società di Acclimazione e di Agricoltura in Sicilia.

Pise. - Società Malacologica Italiana.

*Ip. — Società Toscana di Scienze naturali.

Rome. - Accademia Pontificia de' Nuovi Lincei.

- * In. Biblioteca nazionale centrale Vittorio Emanuele.
- *ID. Rassegna delle Scienze geologiche in Italia (MM. M. Cermenati et A. Tellini, édit.).
- * ID. Reale Accademia dei Lincei.

Ip. — Reale Comitato Geologico Italiano.

- * Ip. Società Geologica Italiana.
- * Ip. Società romana di Studie zoologiche.
- *SIENNE. Bollettino del Naturalista.
- * In. Reale Accademia dei Fisiocritici di Siena.
- *Turin. Reale Accademia delle Scienze di Torino.
- *VENISE. Reale Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti.
- *Vérone. Accademia d'Agricoltura, Arti e Commercio di Verona.

Luxembourg

LUXEMBOURG. — Institut Royal Grand-Ducal de Luxembourg.

- Fauna, Verein Luxemburger Naturfreunde. * ID.

Néerlande

*Amsterdam. — Koninklijke Akademie van Wetenschappen te Amsterdam. — Koninklijk Zoologisch Genootschap Natura Artis Magistra.

GRONINGUE. — Academia Groninguna.

* In. - Natuurkundig Genootschap te Groningen.

- *Harlem. Hollandsche Maatschappij der Wetenschappen te Haarlem.
- * ID. Teyler's Stichting.

Leide. — Academia Lugduno-Batava.

* ID. - Nederlandsche Dierkundige Vereeniging.

ROTTERDAM. — Bataafsch Genootschap der proefondervindelijke wijsbegeerte te Rotterdam.

Norvège

Bergen. - Bergens-Museum.

Christiania. — Den Norske Nordhavs-Expedition 1876-1878.

ID. — Kongelig Norsk Fredericks-Universität.

- * ID. Nyt Magazin for Naturvidenskaberne.
 - ID. Videnskabs-Selskabet i Christiania.
- *Drontheim Kongelig Norsk Videnskabs Selskab i Trondhjem.
- *STAVANGER. Stavanger-Museum.
- *Tromsœ. Tromsœ-Museum.

Portugal

LISBONNE. — Secção dos Trabalhos Geologicos de Portugal.

Porto. — Sociedade de Instrucção do Porto.

* In. - Sociedade Carlos Ribeiro.

Russie

- *DORPAT. Dorpater Naturforscher Gesellschaft.
- *Ekathérinenbourg. Société Ouralienne d'Amateurs des Sciences naturelles.

Helsingfors. — Finska Vetenskaps Societeten.

- ID. Societas pro Fauna et Flora Fennica.
- *Kazan. Société des Naturalistes de l'Université de Kazan.
- *Kiew. Société des Naturalistes de Kiew.

MITAU. - Kurländische Gesellschaft für Literatur und Kunst.

- *Moscov. Société Impériale des Naturalistes de Moscou.
- *Odessa. Société des Naturalistes de la Nouvelle-Russie.

Riga. - Naturforscher Verein zu Riga.

- $*S_{AINT}$ -Pétersbourg. Académie impériale des Sciences de Saint-Pétersbourg.
- * Ip. Comité Géologique Russe.

Suède

Gотнемвоикс. — Kongliga Vetenskaps och Vitterhets Samhället i Göteborg.

*Lund. — Universitas Carolina Ludensis. (Kongliga Fysiografiska Sällskapet i Lund.)

STOCKHOLM. - Konglig-Swensk Vetenskaps Akademie.

UPSAL. - Kongliga Vetenskaps Societeten.

Suisse

- *AARAU. Arganische Naturforschende Gesellschat für Aarau.
- *Bale. Naturforschende Gesellschaft zu Basel.

- *Berne, Naturforschende Gesellschaft in Bern.
- * In. Schweizerische Naturforschende Gesellschaft.
- *Coire. Naturforschende Gesellschaft Graubunden's zu Chur.
- *Genève. Institut national Génevois.
 - Ip. Société de Physique et d'Histoire naturelle.
- *Lausanne. Société Vaudoise des Sciences naturelles.
- NEUCHATEL. Société des Sciences naturelles de Neuchâtel.
- SAINT-GALL. St-Gallische Naturwissenschaftliche Gesellschaft.
- Schaffhouse. Schweizerische Entomologische Gesellschaft.
- *Soleure. Commission géologique suisse (pour la correspondance. Publications : Bibliothèque de l'École polytechnique [au nom de la Commission géologique suisse], à Zurich).
- *Zurich. Naturforschende Gesellschaft in Zürich.

OCÉANIE

Australie

AUSTRALIE MÉRIDIONALE

*ADÉLAÏDE. - Royal Society of South-Australia.

NOUVELLE-GALLES DU SUD

- *Syndey. Australian Museum of Sydney.
- * In. Department of Mines.
- * ID. Linnean Society of New-South-Wales.
- * ID. Royal Society of New-South-Wales.

QUEENSLAND

BRISBANE. - Royal Society of Queensland.

VICTORIA

- *Melbourne. National Museum of Natural History and Geology of Melbourne.
- * In. Royal Society of Victoria.

Nouvelle-Zélande

AUKLAND. - Aukland Institute.

Wellington. - Colonial Museum and Geological Survey Department.

Ip. — New Zealand Institute.

Tasmanie

HOBART-Town. - Royal Society of Tasmania.

TOME XXVII, 1892

S

Souscripteurs aux Annales de la Société

Bruxelles. — Département de l'Intérieur et de l'Instruction publique. 35 exemplaires.

ID. — Commission belge des échanges internationaux. 2 exemplaires.

ID. — Institut cartographique militaire. 1 exemplaire.

In. - Librairie Van Tricht. 1 exemplaire.

Londres. — British Museum. 1 exemplaire:

In. — Dulau and Co, libraires. 1-exemplaire.

LISTE DES MEMBRES DE LA SOCIÉTÉ

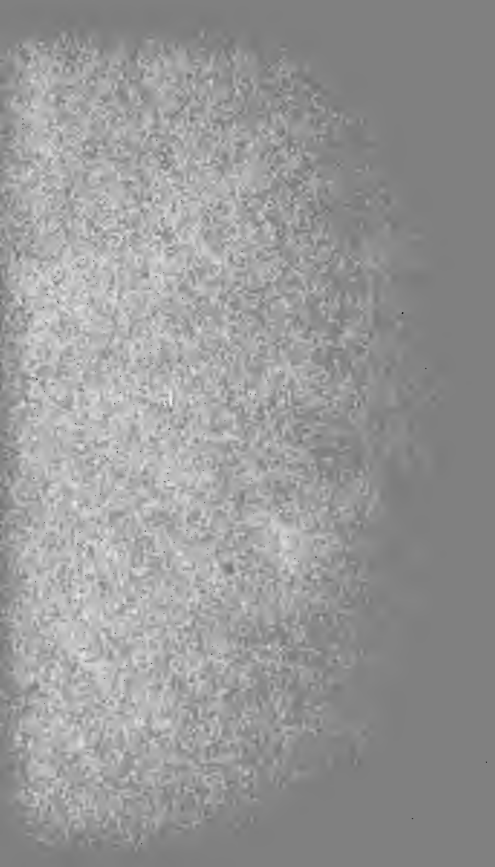


TABLEAU INDICATIF

DES

PRÉSIDENTS DE LA SOCIÉTÉ

DEPUIS SA FONDATION

(L'astérisque indique les Présidents décédés.)

1863-1865, MM.* H. LAMBOTTE.

1865-1867.

H. ADAN.

1867-1869. * le comte M. DE ROBIANO.

1869-1871.

* J. COLBEAU.

1871-1873.

* H. NYST.

1873-1875.

G. DEWALQUE.

1875-1877.

J. CROCQ.

1877-1879.

A. BRIART.

1879-1881.

J. CROCQ.

1881-1882.

F. ROFFIAEN.

1882-1884.

J. CROCQ.

1884-1886.

P. COGELS.

1886-1888.

J. CROCQ.

1888-1890.

F. CRÉPIN.

1890-1892. É. HENNEQUIN.

1892-1894.

J. CROCQ.



LISTE GENERALE

DES

MEMBRES DE LA SOCIÉTÉ ROYALE MALACOLOGIQUE DE BELGIQUE

AU 31 DÉCEMBRE 1891

(Le nom des membres fondateurs est précédé d'un astérisque.)

Membres honoraires

- 1888. Buls, Charles, bourgmestre de la ville de Bruxelles, membre de la Chambre des représentants. Rue du Beau-Site, 36, Bruxelles.
- 1888. DE Moreau, chevalier A., ancien ministre de l'agriculture, de l'industrie et des travaux publics, membre de la Chambre des représentants. —

 Avenue Louise, 186, Bruxelles.
- 1888. Van Schoor, J., ancien sénateur, ex-administrateur-inspecteur de l'Université libre de Bruxelles. Rue Royale, 63, Bruxelles.
- 1880. Crosse, Hippolyte, directeur du Journal de Conchyliologie. Rue Tronchet, 25, Paris.
- 1880. Fischer, Dr Paul, aide-naturaliste au Muséum d'histoire naturelle. Rue Cuvier, 57, Paris. (Conchyliologie.)
- 1863)-1881. *Fologne, Égide, architecte, trésorier de la Société Entomologique de Belgique. Rué de Namur, 12, Bruxelles.
- 1884. Medlicott, Henry-Benedict, ex-superintendant du Service géologique de l'Inde anglaise. Londres.
- 1878. Selwyn, Alfred-R.-C., directeur de la Commission géologique du Canada.
 —Saint-Gabriel street, 76, Montréal (Canada).

- (1864)-1872. Senoner, Dr Adolf, membre de diverses Académies et Sociétés savantes. Landstrasse, Kieglergasse, 14, Vienne (Autriche).
- 1886. Van Beneden, P.-J., professeur émérite à l'Université catholique de Louvain, membre de l'Académie royale des sciences de Belgique, etc. Louvain.
- 1881. WOODWARD, D' HENRY, conservateur de la section de géologie du British Museum, membre de la Société Royale. Cromwell road, South Kensington. Londres. Domicile: 129, Beaufort street, Chelsea. Londres, S. W.

Membres protecteurs

- 1890. DE MARNIX DE SAINTE-ALDEGONDE, comte Philippe, docteur en sciences politiques et administratives. Avenue des Arts, 56, Bruxelles.
- 1890. De Koninck, Auguste, bibliothécaire-adjoint à la Chambre des représentants. Rue Vanderschrick, 71, Saint-Gilles-Bruxelles.
- 1891. De Selys Fanson, baron Ferdinand. Quai Marcellis, 11, Liége.
- 1890. HAYEZ, FRÉDÉRIC, imprimeur de l'Académie royale de Belgique. Rue de Louvain, Bruxelles.
- 1890. LAUREYS, JEAN, chef de division à l'Administration communale de Bruxelles.— Rue de l'Abondance, 6, Bruxelles.
- 1890. Levieux, Alexandre, ancien conseiller provincial. Avenue Louise, 151, Bruxelles.
- 1890. Massaux, Léon, capitaine commandant, détaché à l'Institut cartographique militaire. Chaussée de Vleurgat, 22, Bruxelles.
- (1889)-1891. Severeyns, G., propriétaire. Rue des Palais, 197, Schaerbeek-Bruxelles.
- 1891. Solvay, Ernest, industriel. Rue des Champs-Élysées, 45, Bruxelles.
- 1890. Terlinden, Jules, sénateur. Rue Royale, 223, Bruxelles.

Membres correspondants

- 1867. Bielz, E.-Alb., inspecteur royal de l'enseignement, membre de diverses Sociétés savantes. Hermannstadt, Transylvanie (Autriche).
- 1867. Brusina, Spiridione, conservateur du Musée national de zoologie, professeur à l'Université d'Agram, membre de diverses Sociétés savantes. Agram, Croatie (Autriche).
- 1864. CANOFARI DE SANTA VITTORIA, comte J. Sora, Terra di Lavoro (Italie).
- 1868. Chevrand, Antonio, Dr en médecine, etc. Cantagallo (Brésil).
- 1864. D'Ancona, Cesare, docteur en sciences, aide-naturaliste au Musée royal d'histoire naturelle, etc. Florence (Italie).

- 1878. Foresti, Dr Lodovico. Hors la Porta Saragozza, nº 140-141, Bologne (Italie).
- (1868)-1880. Gentiluomo, Dr Cammillo, conservateur du Musée royal d'histoire naturelle. Via S. Francesco, 23, Pise (Italie).
- 1867 Gobanz, Dr Josef, professeur d'histoire naturelle à l'École supérieure. Klagenfurth, Carinthie (Autriche).
- 1872. Heynemann, D.-F., membre de la Société Malacozoologique allemande, etc. — Schifferstrasse, 53, Sachsenhausen, près de Francfort-sur-le-Mein (Allemagne).
- 1868. HIDALGO, Dr J.-GONZALEZ. Calle de Cadix, 9, Madrid (Espagne).
- 1874. Issel, Dr Arturo, professeur à l'Université. Gênes (Italie).
- (1873)-1882. Jones, T.-Rupert, professeur à l'Université, membre de la Société Royale. 10, Uverdale Road, King's Road, Chelsea, Londres, S. W.
- 1872. Kobelt, Dr W., membre de la Société Malacozoologique allemande, etc. Schwanheim-sur-le-Mein (Allemagne).
- 1864. LALLEMANT, CHARLES, pharmacien, membre de diverses Sociétés savantes.

 L'Arba, près d'Alger (Algérie).
- 1866. Manfredonia, commandeur Giuseppe, docteur en médecine, professeur, membre de diverses Académies et Sociétés savantes. Via Fonseca, 70, Naples (Italie).
- 1872. Matthew, G.-F., membre de diverses Sociétés savantes. Leustones, department St.John, Nouveau-Brunswick (Canada).
- 1869. Paulucci, M^{me} la marquise Marianna. Villa Novoli, Florence (Italie). (Coquilles vivantes.)
- 1876. RESSMANN, Dr FR. Malborgeth (Autriche).
- 1868. Rodriguez, Juan, directeur du Musée d'histoire naturelle. Guatemala.
- 1867. Rothe, Tyge, directeur du Jardin royal de Rosenborg. Copenhague (Danemark).
- 1868. Sciuto-Patti, Carmelo, ingénieur, membre de l'Académie des sciences naturelles de Catane et de diverses Sociétés savantes. Catane (Sicile).
- 1864. Stossich, Adolf, professeur, membre de diverses Sociétés savantes. Trieste, Istrie (Autriche).
- 1882 Von Koenen, Dr Adolphe, professeur à l'Université royale de Göttingue. —
 Göttingue (Allemagne).
- 1872. WESTERLUND, Dr CARL-AGARDH. Ronneby (Suède).
- 1873. Winkler, T.-C., docteur en sciences naturelles, conservateur au Musée Teyler, membre de diverses Sociétés savantes. Harlem (Néerlande).

Membres à vie

- (1885)-1888. Cossmann, Maurice, ingénieur, chef des Services techniques de la Compagnie des chemins de fer du Nord. Rue de Maubeuge, 95, Paris.
- (1885)-1889. SCHMITZ, GASPAR (le R. P.), rue des Récollets, 11, Louvain.

Membres effectifs

- 1882. Baillon, Jean, membre de la Société Géologique de Belgique. Place de la Calandre, 8-9, Gand. (Collection de mollusques vivants et fossiles.)
- 1885. BAUWENS, CHARLES, notaire. Place du Petit-Sablon, 14, Bruxelles.
- 1870. Bauwens, L.-M., receveur des contributions, membre de diverses Sociétés savantes. Rue Ganshoren, 15, Koekelberg-Bruxelles.
- 1880. BAYET, ERNEST. Rue Joseph II, 58, Bruxelles ...
- 1886. Bethune, Albert, notaire. Tours-sur-Marne (Marne, France). (Mollusques actuels, fossiles des terrains tertiaires.)
- 1886. Bourdot, Jules, ingénieur civil. Rue de Château-Landon, 44, Paris.
- 1873. Bouyer, Alfred, lieutenant-général. Rue du Méridien, 100, Saint-Josseten-Noode-Bruxelles.
- 1864. Briart, Alphonse, ingénieur en chef des charbonnages de Mariemont et Bascoup, membre de l'Académie royale des sciences de Belgique et de la Commission géologique de Belgique. — Morlanwelz, Hainaut.
- 1872. Bricourt, C., avocat. Avenue Louise, 182, Bruxelles.
- 1877. Brot. Dr Aug. Malagnon, 6, Genève.
- 1882. BULTER, CHARLES. Rue d'Assaut, 20, Bruxelles.
- 1879. Carez, L.-L.-H., membre de la Société Géologique de France. Avenue Hoche, 36, Paris.
- 1888. Carthaus, Émile, docteur en sciences naturelles, attaché à l'Institut géologique et minéralogique de l'Université de Wurzburg (Bavière). Anröchte (Westphalie-Allemagne). (Géologie et minéralogie.)
- 1880. CLUYSENAAR, GUSTAVE, professeur de sciences naturelles à l'École normale de Huy. Rue des Jardins, Huy.
- 1870. Cogels, Paul, membre de diverses Sociétés savantes. Château de Boeckenberg, Deurne, près Anvers. (Géologie et paléontologie des environs d'Anvers.)
- 1887. Cornet, Jules, assistant à l'Université de Gand. Chaussée de Bruxelles, 36. Ledeberg-lez-Gand.
- 1888. COUTURIEAUX, JEAN, capitaine au 3° régiment de ligne, répétiteur à l'École militaire. Rue Dekens, 14, Etterbeek-Bruxelles.
- 1869. Craven, Alfred-E., membre de diverses Sociétés savantes. Rue de l'Ermitage, 82, Ixelles-Bruxelles.

- 1876. Creen, François, directeur du Jardin botanique de l'Etat, membre de l'Académie royale des sciences de Belgique, secrétaire de la Société royale de Botanique. Rue de l'Association, 31, Bruxelles.
- 1873. Crocq, D'Jean, ancien sénateur, professeur à l'Université libre de Bruxelles, membre de l'Académie, royale de médecine de Belgique, etc. Rue Royale, 138, Braxelles.
- 1884. Daimeries, Anthyme, ingénieur. Rue Royale, 4, Bruxelles.
- 1866. Dautzenberg, Philippe. Rue de l'Université, 213, Paris. (Coquilles marines d'Europe.)
- 1874. Deny, Julien, ingénieur, membre de diverses Sociétés savantes. —31, Belcize Avenue, Hampsfead, Londres, N. W. (Observations microscopiques.)
- 1880. DE CORT, HUGO. Rue Veydt, 47, fxelles Bruxelles. (Coquilles, surtout Pélécypodes marins. Désire échanges.)
- 1880. De Dorlodot, l'abbé Henry, professeur de cosmologie à l'Institut supérieur annexé à l'Université catholique. Rug au Vent, Louvain:
- 1883. De Gregorio, marquis Antonio, docteur en sciences naturelles. Via Molo, Palerme.
- 1874. De Guerne, baron Jules, licencié ès sciences. Rue de Tournon, 6, Paris. (Nudibranches.)
- 1876. Dejaer, Ernest, ingénieur en chef-directeur des mines. Rue de la ... Chaussée, 22, Mons.
- 1869. De Jonghe, vicomte Baudouin. Rue du Trône, 60, Quartier-Léopold,
- 1885. DE LA VALLÉE POUSSIN, CHARLES, professeur à l'Université catholique de Louvain, membre associé de l'Académic royale des sciences de Belgique et membre de da Commission géologique de Belgique: Rue de Namur, 190, Louvain.
- 1888. Delessert, Eugène, membre du Comité de la Société de Géographie de Lille, membre correspondant de la Société des Études historiques. — Croix-Wasquehal (Nord, France).
- 1887. Delheid, Edouard. Rue Veydt, 71, Bruxelles. (Pliocène: faune générale. Oligocène (rupelien moyen): faune générale. Fossiles bruxelliens et laekéniens.)
- 1880. De Limburg Stirum, comte Adolphe. Rue du Commerce, 15, Bruxelles, et Saint-Jean par Manhay.
- 1883. De Loë, baron Alfred. Rue de Londres, 11, Bruxelles.
- 1871. De Looz Corswarem, comte Georges, membre de diverses Sociétés savantes.

 Rue du Luxembourg, 34, Bruxelles, et château d'Avin, par Avennes, province de Liége. (Collections de fossiles en général et plus spécialement des terrains crétacés et tertiaires (anversion, scaldision, tongrien, heersion). Collection de silex ouvrés de l'époque préhistorique.)
- 1880. Delvaux, Émile, capitaine de cavalerie. Avenue Brugmann, 216, à Uccle lez-Bruxelles; (Géologie tortiaire.)

- 1872. Denis, Hector, avocat, professeur à l'Université libre de Bruxelles. Rue de la Croix, 42, Ixelles-Bruxelles.
- 1863. *DE SELYS LONGCHAMPS, baron Edmond, sénateur, membre de l'Académie royale des sciences de Belgique, etc. Quai de la Sauvenière, 34. Liége, et château de Longchamps, près Waremme.
- 1863. *Dewalque, Dr Gustave, professeur à l'Université de Liége, membre de l'Académie royale des sciences de Belgique, vice-président de la Commission géologique de Belgique, etc. Rue de la Paix, 17, Liége.
- 1872. Dollfus, Gustave, attaché au service de la Carte géologique de France, etc.
 Rue de Chabrol, 45, Paris.
- 1890. FERRANT (VICTOR), industriel. A Mamer, près Luxembourg (Grand-Duché).
- 1886. Firket, Adolphe, ingénieur en chef-directeur des mines. Rue Dartois, 28, Liége.
- 1865. Fontaine, César, membre de diverses Sociétés savantes. Papignies, Hainaut.
- 1879. Forir, Henri, ingénieur honoraire des mines, répétiteur de minéralogie et de géologie à l'École des mines, conservateur des collections de minéralogie et de géologie de l'Université. Rue Nysten, 19, Liége.
- 1874. Friren, l'abbé A., professeur au petit Séminaire, membre de diverses Sociétés savantes. Montigny-lez-Metz, Lorraine (Allemagne). (Fossiles du lias et de l'oolithe inférieure.)
- 1881. Gardner, John-Starkie, membre de la Société Géologique de Londres. Albert Embankment, 29, Lambeth, Londres. (Paléontologie végétale.)
- 1874. Gosselet, Jules, professeur de géologie à la Faculté des sciences, membre de diverses Sociétés savantes. — Rue d'Antin, 18, Lille (France).
- 1891. GILSON, VITAL, professeur à l'Athénée royal d'Ostende. Chaussée de Thourout, 7, Ostende.
- 1882. Goffart, lithographe. Rue du Progrès, 187, Schaerbeek, Bruxelles.
- 1880. Hennequin, Émile, colonel du corps d'état-major, directeur de l'Institut cartographique militaire. La Cambre, Ixelles-Bruxelles.
- 1885. Holzapfel, Dr E., professeur de paléontologie et de minéralogie à l'Institut royal supérieur technique. Aix-la-Chapelle (Allemagne).
- 1883. Janson, Paul, avocat, membre de la Chambre des représentants, rue Royale-Extérieure, 258, Bruxelles.
- 1879. Joly, A., professeur à l'Université libre de Bruxelles. Rue du Parnasse, 38, Ixelles-Bruxelles.
- 1875. Jorissenne, Dr Gustave, membre de la Société Géologique de Belgique, etc. Boulevard de la Sauvenière, 130, Liége.
- 1890. Lameere, Auguste, professeur à l'Université libre de Bruxelles. Chaussée de Charleroi, 119, Bruxelles. (Malacologie générale.)

- 1867. Lanszweert, Édouard, pharmacien. Rue de la Chapelle, 85, Ostende. (Mollusques marins de Belgique.)
- 1890. LE Bon, HENRI, avocat et juge suppléant. Nivelles.
- 1872. Lefèvre, Théodore, membre de diverses Sociétés savantes. Rue des Paroissiens, 5, Bruxelles. (Paléontologie tertiaire.)
- 1890. Le Kime, Nelson. Rue du Marteau, 12, Bruxelles. (Mollusques vivants et fossiles.)
- 1890. Levieux, Fernand. Avenue Louise, 151, Bruxelles.
- 1871. Malaise, Constantin, docteur en sciences, professeur à l'Institut agricole de l'État, membre de l'Académie royale des sciences de Belgique et de la Commission géologique de Belgique, etc. Gembloux. (Terrain silurien et fossiles qu'il renferme.)
- 1890. Malvaux, J., industriel. Rue de Launoy, 43, Molenbeek-Bruxelles.
- 1887. Maroy, Dr Richard-Louis, membre de diverses Sociétés savantes. Rue de la Chancellerie, 18, Bruxelles.
- 1890. MERTENS, ADOLPHE, imprimeur-éditeur. Rue d'Or, 17, Bruxelles.
- 1875. MICHELET, GUSTAVE, ingénieur, membre de la Société belge de Microscopie.

 Rue de Pascale, 6, Quartier-Léopold-Bruxelles.
- 1882. Moens, Jean, avocat. Lede, près Alost.
- 1879. Monthiers, Maurice, ingénieur des mines, membre de la Société Géologique de France. Rue Ampère, 50, Paris.
- 1877. Mors, Émile. Rue de Solférino, 4, Paris.
- 1886. Mourlon, Michel, conservateur au Musée royal d'histoire naturelle de Bruxelles, membre de l'Académie royale des sciences de Belgique, membre-secrétaire de la Commission géologique de Belgique, etc.—Rue Belliard, 107, Bruxelles.
- 1887. Navez, Louis, homme de lettres. Chaussée de Haecht, 158, Schaerbeek-Bruxelles.
- 1884. NOBRE, Dr Augusto. Carreiros, 26, Foz do Douro, Porto (Portugal).
- 1891. Pastor, Nicolas, archiprêtre de Bitche. Bitche (Alsace-Lorraine).
- 1880. Pelseneer, Paul, docteur agrégé à la faculté des sciences de Bruxelles, professeur à l'École normale de Gand. Rue Bréderode, 9, Gand. (Organisation et développement des mollusques.)
- 1882. Pergens, Édouard, docteur en sciences naturelles. Rue de Heppeneert, 4, Maeseyck. (Mollusques terrestres et fluviatiles de la Belgique. Fossiles maestrichtiens.)
- 1889. PIÉRET, VICTOR, ingénieur provincial. Rue Belliard, 17, Bruxelles,
- 1879. Piret, Adolphe, Comptoir belge de Minéralogie et de Paléontologie. Quai de l'Arsenal, Tournai.
- 1873. Potier, Alfred, ingénieur des mines, membre de la Société Géologique de France. — Boulevard Saint-Michel, 89, Paris.
- 1888. Preudhomme de Borre, Alfred, ex-conservateur-secrétaire au Musée d'histoire naturelle de Belgique. Rue Seutin, 11, Schaerbeek-Bruxelles.

- 1882. RAEYMAEKERS, D' DÉSIRÉ, médecin militaire Rue de la Station, 164, Louvain. (Coquilles marines, terrestres et fluciatiles; fossiles tertiaires.)
- 1863. *Roffiaen, François, artiste peintre, membre de plusieurs Sociétés savantes.

 Rue Godecharle, 16, Ixelles-Bruxelles: (Collection des espèces terrestres, principalement du genre Helix.)
- 1880. Roffiaen, Hector, capitaine d'état-major. Rue Schul, 52, Anvers.
- 1884. ROUFFART, Dr EMILE. Boulevard du Régent, 9, Bruxelles.
- 1874. Schepman, M.-M., naturaliste. Rhoon, près de Rotterdam (Néerlande).
- 1890. SERRADELL Y PLANELLA, BALTASAR, étudiant en médecine. Calle de San Pablo, 73-1°, Barcelone (Espagne).
- 1889. STAINIER, XAVIER, docteur en sciences naturelles, membre de la Commission de la Carte agricole de la Belgique. Chaussée de Wavre, 80, Ixelles-Bruxelles,
- 1879. TILLIER, ACHILLE, architecte. Patilrages.
- 1891. Torres y Minguez, Alejandro, pharmacien. San Ramon, 2, Barcelone, (Espagne). The latent of the Clark the content of th
- 1886. Tras, le R. P., professeur de chimie au collège de la Paix. Namur.
- 1872. Ubaghs, Casimir, membre de plusieurs Sociétés savantes. Rue de Table, 16, Maestricht (Limboning néerlandais).
- 1884. Van Beneden, Édouard, professeur à l'Université de Liége, membre de l'Académie royale des sciences de Belgique. Rue des Augustins, 43, Liége,
- 1869. Van den Broeck, Ernest, conservateur au Musée royal d'histoire naturelle.
 membre de la Commission géologique de Belgique, membre de plusieurs
 Sociétés savantes. Place de l'Industrie, 39, Bruxelles. (Physique du
 globe. Géologie et paléontologie des terrains tertiaire et crétacé.)
- 1882. VANDENDAELE, HENRI. Rue des Prêtres, 136, Renaix. (Fossiles tertiaires.)
- 1886. Van der Bruggen, Louis, membre de diverses Sociétés savantes. Rue Belliard, 109, Bruxelles. (Mollusques vivants et fossiles de Belgique.)
- 1873. Van Ertborn, baron Octave. Château de Solhof, Aertselaer, et rue des Lits, 14, Anvers (Géologie tertiaire).
- 1880. Velge, Gustave, ingénieur civil. Lennick-Saint-Quentin. (Géologie tertiaire.)
- 1891. VERSTRAETE, ÉMILIEN, major en retraite. Rue Osseghem, 40, Molenbeek-Saint-Jean-Bruxellès.
- 1869. VINCENT, GÉRARD, aide-naturaliste au Musée royal d'Instoire naturelle Avenue d'Auderghem, 97, Etterbeek-Bruxelles. (Fossiles des terrains éocènes de Bélgique,) ad le partie de la lance de la
- 1886. VINCENT, EMILE, docteur en sciences naturelles, attaché à l'Observatoire royal. Avenue d'Auderghem, 97; Etterbeek-Bruxelles.

- 1876. Weissenbruch, Paul, imprimeur du Roi. Rue du Poinçon, 45, Bruxelles.
- 1863 *Weyers, Joseph-Léopold, membre de diverses Sociétés savantes. Indrapoera, ile de Sumatra's Westkust.
- 1887. WILLEM, VICTOR, professeur agrégé de l'enseignement moyen du degré supérieur pour les sciences naturelles. Rue de l'École Normale, 3, Gand. (Anatomie et physiologie des moliusques.)
- 1882. WOOT DE TRIXHE, JOSEPH, pharmacien. Namur.
- 1879. Yseux, Dr Emile, professeur à l'Université libre de Bruxelles. Avenue du Midi, 97, Bruxelles.

Membre décédé

1874. La Fontaine, Jules, conservateur des collections de l'Université, membre de plusieurs Sociétés savantes. — Gand.





TABLE GÉNÉRALE DES MATIÈRES

CONTENUES DANS LE TOME XXVII, 1892

DES ANNALES DE LA SOCIÉTÉ ROYALE MALACOLOGIQUE

DE BELGIQUE

	Pages
Annales de la Société royale malacologique de Belgique, tome XXVII, 1892	iij
Assemblée générale annuelle du 3 juillet 1892	XLH
Bulletin bibliographique	LXXVII
Bulletin des séances de la Société	1
Étude géologique sur le bassin du Douro, par M. Augusto Nobre.	3
Institutions correspondantes	XCVII
Introduction à l'étude des mollusques, par M. Paul Pelseneer	31
Liste des membres de la Société	CXI
Mémoires	1
Séances de la Société:	
9 janvier 1892	111
Le sous-sol de la ville de Roulers, par M. D. Raeymaekers.	
VII Note ichthyologiques, par M. A. Daimeries.	
6 février 1892	1172
Observations sur les Brachiopodes des sables blancs d'Assche, par M. É. Vincent.	
Un nouveau nudibranche méditerranéen, par M. Paul Pelsencer.	
T. XXVII. 1892	9

rages.
5 mars 1892
Sur les variétés du Purpura (Cuma) coronata, Lmk., et sur la position systématique du Melongena fusiformis, Blainv., par M. Alfred E. Craven.
2 avril 1892
Note sur trois forages exécutés à la brasserie Mertens, à Cruybeke, près d'Anvers, par M. D. Raeymaekers.
Acquisitions à la faune des sables de Wemmel, des environs de Bruxelles, par M. G. Vincent.
L'opercule des Hétéropodes, par M. Paul Pelseneer.
Congrès géologique international (6° session, Suisse, 1894).
2 mai 1892
Rectification de nomenclature, par M. É. Vincent.
4 juin 1892
3 juillet 1892 (assemblée générale annuelle)
Rapport du président.
Budget.
Fixation des jours et heures des assemblées de la Société.
Choix de la localité et de l'époque de l'excursion annuelle de la Société.
Election du président pour les années 1892-1893 et 1893-1894.
Election de trois membres du Conseil pour les années 1892-1893 et 1893-1894.
Élection de trois membres de la Commission des comptes pour l'année sociale 1892-1893.
6 août 1892
Le système nerveux streptoneure des Hétéropodes, par M. Paul Pelseneer.
Sur le cœur d'Ostrea et de Pandora, par M. Paul Pelseneer.

TABLE DES MATIÈRES	CXXVII
	Pages.
3 septembre 1892	LVI
Sur la présence de Pennatuliens dans l'éocène belge, par M. É. Vincent.	
Contribution à la faune de l'éocène inférieur, par M. J. Couturieaux.	
ler octobre 1892	LX
La phagocytose défensive chez les huitres vertes, par M. Paul Pelseneer.	
5 novembre 1892	LXV
Étude géologique sur le bassin du Douro, par M. A. Nobre.— Rapport de M. Alph. Briart.	
Les ocelles de <i>Lithobius</i> et de <i>Polyxenus</i> , par M. Victor Willem.	
L'organe de Tömösvary de <i>Lithobius forficatus</i> , par M. Victor Willem.	
3 décembre 1892	LXXIII
Rectification de nomenclature, par M. G. Vincent.	
Table générale des matières contenues dans le tome XXXVII des Annales de la Société royale malacologique de Belgique	cxxv
Tableau indicatif des présidents de la Société depuis sa fondation	CXIII







